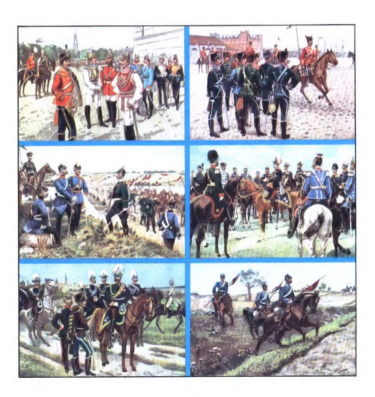
WAFFEN REVUE

Nr.18 Sept.-Nov.1975 DM 6.90 ÖS 57.- J20465F



Achtung! Wichtig!

Ab 1. 9. 1975 neue Anschrift und neue Telefonnummer!

"Waffen-Revue" erscheint vierteljährlich, jeweils am 1.3., 1.6., 1.9. und 1.12.

Anschrift für Verlag und Redaktion: 85 Nürnberg 122, Abholfach

Verlag: Publizistisches Archiv für Militär- und Waffenwesen, gegründet 1956, Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg 122, Hasstr. 21, Tel. (09 11) 31 27 21

Preis pro Heft DM 6.90, im Jahresabonnement (4 Hefte) DM 26.-

Bankverbindung: Karl R. Pawlas, Sparkasse in 8729 Hofheim/Ufr., Konto 302 745 und Postscheck-Konto Nürnberg 74113 - 855,

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt: Karl R. Pawlas

Druck: W. Tümmels GmbH, 85 Nürnberg

Einband: Großbuchbinderei Gassenmeyer GmbH, 85 Nürnberg, Obermaierstr. 11

Alleinvertrieb für Österreich: Hewarth & Pollischansky, A-1140 Wien, Fenzlagsse 35

Zur Zeit ist Anzelgenpreisiliste Nr. 2 gültig. Annahmeschluß ist 6 Wochen vor Erscheinen. Bei Nichterscheinen infolge höherer Gewall (Streik, Rohatoffmangel usw.) besteht kein Anspruch auf Lieferung. Abonnenten erhalten in diesem Falle eine Gutschrift für den Gegenwert. Ein Schadenerstarpspruch besteht plichte.

Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Fotos wird keine Haftung übernommen. Mit Namen oder Initiaten gezeichnete Beiträge geben die Meinung des Autors und nicht unbedingt die der Redaktion wieder. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet.

Alle Urheberrechte vorbehalten.

Gerichtsstand und Erfüllungsort ist der Sitz des Verlages.

Quellenhinweis:

Wenn in den Beiträgen nichts anderes vermerkt, gelten für die Wiedergabe der Unterlagen folgende Quellen:

Fotos und Zeichnungen stammen aus dem Bildarchiv Pawlas (gegründet 1956) mit einem derzeitigen Bestand von rund 200 000 Darstellungen.

Die Textbeiträge stützen sich auf die Auswertung der Materialien des "Archiv Pawlas" bei einem derzeitigen Bestand von rund 6000 Bänden Fachliteratur, 50000 Zeitschriften sowie zahlreichen Original-Unterlagen über die Herstellung und den Gebrauch der beschriebenen Waffen.

Die Wiedergabe erfolgt stets nach systematischer Forschung und reiflicher Prüfung sowie nach bestem Wissen und Gewissen.



Inhaltsverzeichnis

Seite

2793 Inhaltsverzeichnis

2795 Das Wehrgeschichtliche Museum zu Rastatt

2829 Die Steyr-Pistolen

2859 Waffensystem AR 15 (M-16)

2889 Die 12,8 cm Flak 40

2913 Der 3,7 cm Kopfzünder Zerleger Pulver vereinfacht

2915 Panzerkampfwagen "Maus", Teil III

2927 Panzerkampfwagen I A, Teil II

2937 Der Lorient-Schild

2939 Das Gewehr 41, Teil II

Waffen-Revue 18 Weffen-Revue 18

Waffenhandbuch

Erschienen:

Wichtig:

als "Sonderdruck S 3".

 Endgültiger Kommentar zum Waffengesetz vom 19, 9, 72 mit Einteilung der Waffen nach "Nichtanmeldepflichtigen Waffen", "Anmeldepflichtigen Waffen", "Kriegswaffen", "Verbotenen Gegenst\u00e4nden".

2. Bebilderte Beispiele der vorerwähnten Gruppen.

 Genaue Beschreibung und Abbildung der verschiedenen Waffensysteme und deren Funktion zum Zwecke einer einwandfreien Klassifizierung.

für Fachhändler, Jäger, Sportschützen, Waffenscheininhaber, Sammler und Behörden.

Zweck: 1. Ein ko

- Ein komplettes Verzeichnis der Waffenerten nach dem neuen Waffengesetz.
- Genaue Abgrenzung und Einteilung in Gruppen; durch Verwendung verschiedenfarbiger Papiersorten besonders übersichtlich gestaltet.
- Eine genaue Erklärung des Zündvorgangs läßt sofort erkennen, welche Waffen angemeldet werden müssen und welche auch weiterhin vom Gesetz nicht betroffen bleiben und damit frei verkauft werden können.

Auf über 100 Seiten mit 160 Fotos illustriert werden alle Waffenarten nach ihren Merkmalen zusammengestellt.

Umfang: Resümee:

Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für alle, die beruflich oder privat mit Waffen zu tun haben, zum Preis von nur DM 7,50.





Das Wehrgeschichtliche Museum zu Rastatt

Die Stadt Rastatt, nahe Karlsruhe gelegen, ist bekannt für das älteste Barockschloß Deutschlands, die ehemalige Residenz des Markgrafen Ludwig Wilhelm von Baden, der es 1697–1705 von dem Italiener Rossi bauen ließ, nachdem er aus den Türkenkridgen zurückgekahnt war. Nach Erstellung des Baues verletgte er seine Residenz ganz nach Rastatt, denn sein ursprüngliches Residenz-schloß in Baden-Baden hatten ihm die Franzosen 1689 – zusammen mit Rastatt übrigens – abgebrannt. Markgraf Ludwig Wilhelm von Baden ist unter dem Namen, Türken-Lusis' ni die Kriegsgeschichte eingegangen, und so nimmt es wenig wunder, daß heute sein Schloß – bzw. ein Teil davon – Sitz eines militärhistorischen Museums ist, nämlich des Wehrgeschichtlichen Museums.

Es befindet sich – vom Schloßhof aus gesehen – im rechten Flügel des roten Sandsteinbaus und leitet seine Herkunft von der militärgeschichtlichen Abstellung des Badischen Landesmuseums in Karlsruhe ab, die dort nach dem Ersten Weltkrieg gegründet wurde und ab 1933 als selbständige Ausstellung des Badischen Armeemuseums – Deutsche Wehr am Oberhein – beksant wurde. Die Bestände des Museums überstanden im wesentlichen den Krieg und gerieten bei Kriegsende in die Hände der französischen Besatzungsmacht, die sie nach einem Jahr zurückgab. Eine sodann gepiente Auflösund.



Bild 1: Uniformen, Kopfbedeckungen und Pallasche der Koalitions- und Befreiungskriege

Waffen-Lexikon: 8003-100-1

der Sammlung durch südbadische Kultusbehörden konnte glücklicherweise vereitelt werden. Danach stellte Markgraf Berthold von Baden Räume seines Schlosses in Baden-Baden zur Verfügung, von wo die Sammlung 1956/57 nach Rastatt an ihren derzeitigen Platz übersiedeln konnte und der Öffentlichkeit unter den Namen "Historisches Museum Rastatt" wieder zugänglich wurde. Leiter dieses Museums war Oberst a. D. Blankenhorn. nach dessen Tod es zu einer Absprache zwischen dem Land Baden-Württemberg und dem Bundesministerium der Verteidigung kam, wodurch das Museum Grundstock für ein allgemeines deutsches Militärmuseum wurde, zu dem als Leiter ein aktiver Offizier der Bundeswehr abgestellt wurde. 1969 ging das Museum gänzlich in die Verantwortung des Bundesministeriums der Verteidigung über. Durch die Bundeswehr erfuhr ich auch von der Existenz dieses Museums. An einem sehr wermen Maitag 1975 führ ich nach Rastatt, um das Museum zu besuchen. Das erste, was mich frappierte, noch bevor ich eintrat, waren die angeschiegenen äußerst kurzen Offgungszeiten des Museums: Di.-Sa. 10.00-12.00 Uhr. 15.00-17.00, So. u. Feiertage 10.00-12.00 Uhr, 14.00-17.00 Uhr, montags geschlossen. Da kann man nur jedem empfehlen sonntags das Museum zu besuchen.

Wenn man eintritt, liegen links die Kasse und rechts die Verwaltungsräume. Der Eintritt ist frei

Es gelang mir poch vor meinem Rundgang durch das Museum, kurz mit dem Leiter des Museums Herrn Oberstleutnant Fiedler, ein Gespräch über das Museum zu führen. Von ihm konnte ich einiges über die Probleme des Museums erfahren. Die größte Sorge ist der Platz. Es besteht nur Raum für eine Ausstellung von weniger als 50 % des Museumsgutes. Das ist der Grund, warum die Ausstellung nur bis 1918 geht - von einigen Ausnahmen abgesehen. Die zweite Sorge ist das Geld - so mußte vor kurzem ein verlockendes Angebot ausgeschlagen werden: Ein noch fahrbereiter Panzer IV der Deutschen



Bild 2: Rastatt als Bundesfestung

Wehrmacht für nur 30 000,- DM. Auf meinen Einwand, ein Eintrittsgeld zu erheben, wurde mir geantwortet, daß dies doch nichts nütze, da das Eintrittsgeld an den Staat abgegeben werden müsse und so nicht zusätzlich zur Erhaltung oder Förderung des Museums dienen könnte. Diese Fakten mit der Tatsache vergleichend, daß die Sowietunion siebzig Militärmuseen hat und selbst die Niederlande drei in dieser Größenordnung, davon ein Freilichtmuseum für Großgerät aus dem II. Weltkrieg, machte ich mich nun auf den Weg durch das einzige größere Militärmuseum der Bundesrepublik

Das Museum gliedert sich, in über 40 Ausstellungsräume aufgeteilt, in zwei Etagen, Im Obergeschoß befinden sich Ausstellungsräume, die die Entwicklung militärischer Ausrüstung, Uniformierung und Bewaffnung vom Ende des Mittelalters bis zum Deutschen Reich 1914 umfassen, hierbei bilden Uniformsammlungen der Alten Armee, eine Helmsammlung und eine große Gewehrsammlung die Schwerpunkte

Im Parterre findet man hauptsächlich Bewaffnung und Material aus dem I. Weltkrieg sowie über die Kaiserliche Marine und die Deutschen Kolonien

Zunächst gelangt man an eine Treppe zum Obergeschoß. Die Wände des Treppenhauses sind deschmückt mit Uniformbildern der ehemaligen badischen Truppenteile und in einer Nische links neben dem Treppenabsatz findet man große Zinnsoldatenschaukästen, die in Kampfszenen gruppiert, einen Querschnitt durch die Entwicklung des Soldatentums innerhalb der letzten vier Jahrtausende geben: angefangen mit ägyptischen Soldaten 1860 vor der Zeitwende und beschlossen mit einer Infanteriespitze mit unterstellter Pak. Deutsche Wehrmacht, Ostfront 1941, Hoch über allem thronen zwei gewaltige Bilder; Das eine zeigt in Lebensgröße den Generalfeldmarschall von Mackensen in seiner charakteristischen Husarenuniform, das andere zeigt König Wilhelm I. (bald danach Kaiser Wilhelm I.) mit dem damaligen Kanzler des Norddeutschen Bundes, Otto von Bismarck, am Abend nach der Schlacht von Gravelotte, 18. 8. 1870 (eine Leihgabe des Schloßbauvereins Burg an der Wunner)

Des weiteren sind im Treppenhaus zu sehen: Mehrere Landkarten, die die Grenzen Deutschlands bzw. in Mitteleuropa 1914, 1919 und 1945 zeigen, ein düsteres Winterbild mit einer Kampfszene von 1870/71 und ein eindrucksvolles Gemälde einer Schützengrabenszene. Vorbei an den Truppenfahnen einiger, mittlerweile wieder aufgelöster, Bundeswehrbataillone gelangt man nun ins Obergeschoß. Am Ende der Treppe steht man einem großen Glasschaukasten gegenüber, In dem sich Uniformfiguren von vier hoch berühmten europäischen Gardetruppen befinden, von denen immerhin noch zwei existieren. Ganz links steht ein Grenadier der englischen Coldstream-Guards, mit hoher Bärenfellmütze und rotem Waffenrock. Neben ihm steht ein Major der preußischen Gardes du Corps im roten Galarock mit Pickelhaube mit silbernem Adler. (Diesen roten Waffenrock trugen nur die Offiziere der beiden Küressier-Regimenter Gardes du Corps und Garde-Kürassiere, und zwar ausschließlich in Gala; beim Regiment Gardes du Corps - auf das ich noch zu sprechen komme - gab es zusätzlich noch eine Ausstattung für Offz., Uffz. und Mannschaften mit roten Suprawesten, die den Stern des Schwarzen Adler-Ordens trugen.) Rechts daneben steht ein Offizier der k. u. k. österreich-ungarischen "Arcleren-Leibgarde." Auch er trägt einen roten Waffenrock, der jedoch vorn über und über goldbetreßt ist. Dazu liegt ihm über die Schultern ein weiter weißer Mantel und auf dem Kopf trägt er eine Doppeladler-Pickelhaube. Ganz rechts steht ein Unteroffizier der Garde Republicaine de Paris, das ist die berittene französische Garde-Kavallerietruppe, die man im Fernsehen immer als Eskorte bei französischen Staatsempfängen bzw. als Ehrenwache mit salutiertem Säbel sieht: Die Uniform besteht aus einem dunkelblauen Frack mit rotaufgeknöpften Rockschößen, weißer Hose, Handschuhen und Koppelzeug, hohen Kürassierstiefeln und einem Me_ksingshelm mit Roßschweif und Raupenbügel; dieser von Napoleon I. zu Beginn des, 19. Jh. eingeführte Helm orientierte sich – der damaligen entwicklung der Karyallerie, höhischen Vorblidern und wirkte bahnbrechendt für die Helmenstein und der Karyallerie, bis er im preuß-deutschen til influggebeit von der Pickelhaube nach und nach wieder verfahant wurzet.

Als nächstes gelangt man ign eine Zinnsoldstenvitrine, in der nach beilliegenden Fotos und Marsonskitzen ortginnt i eine Parade des 1. Garderegiments zu Fuß 1913 im Potedamer Lustgarten aufgestellt ist. Eine reine Augenweide: Das Regiment, in Kompaniechtels, ebenfalls zi) Pjerd, vor ihren betteller Kompaniechtels, ebenfalls zi) Pjerd, vor ihren bertieln Kompanieritonten, vor denen sich drei Schnitt voraus – je die Spei Zugführer abhaben, und links eingeschwenkt: Musikkorps und die vereinigten Tamboù-korps des Regiments (jedes Bill. hatte eins). Ein eindrucksvolles Bild einer vergangen in glanzvollen Epoche. Wenn sich dieses Bild doch nur im Tempo 114 bewegen würde.

Nun gelangt man, an ein p_har Harnischen und Spießen vorbel, in einen Raum mit Pistolenvitrinen; Thema: _Deliytsche Pistolen vom Radschlöß bis zum Selbstlader.* Beginnend mit einer Radschlößpistole des späten 16. Jh. werden preußische Steinschlößkavalleriepistolen gezeigt. Ni 1787, M 1810 und M 1824. Den Abschluß macht eine Percussionspistole M 1850, gelertligt, in Danzig, (Wieso man so ein Ding 1850 noch eingeführ hat, als doch Revolver auch schon in Europa auf dem Markt waren, ist mir schleierhaft.) Danach folgt der Deutsche, Armee-Revolver, Zentralleuer, M 79, auch kurz, Reichsrevolver- lang* genannt, gelejnigt für Kavallerie sowie sein kleinerer Bruder für die Infanterie, M 33, aus Erfurt. Zyele sehr solide erscheinende Walfen, die bis in den I. Weltkrieg hineln Ordonnanz-Wa]te der Alten Armee waren. Charakteristisch für sie ist die der Walfe. Das erste so üb_xillich G 3 der Bundeswehr – und der reihelned Ausstoßer an wäre interessant zu wisser, was sich verantwortliche Stellen danals dabei gedacht Jahre bekannt über zu mehre.

Welter geht es mit einem be å annten Produkt aus Oberndorf a. Neckar, der Mauserpistole C96 mit Anschlagschaftlutti_{k/r}al, je eine Ausgabe für 10 und 20 Schuß; denn mit zwei Pistolen 08, einmal für Artilik/rei in. Heuftrieg mit langem Lauf und versteilbarem Visier, einmal die Wehrmachtsausgijbe von 1938 und den Abschluß macht eine P 38 von 1942 mit Polzgriffschafen. In der näk-jasten Vitrine findet man Revolver: 2 Bündetrevolver unterschiedlicher Länge in den halben 8 und 9 mm sowie ein früher englischer Revolver, form hat, sondern noch am Anglabu der Percussionspistole orientiert ist.

Unter den restlichen Revolkyern der Vitrine (deutscher Levaucheux von 1880, ebenfalls
noch Percussionspistolenfor
is, eign. Percussionsrevolver, U.S.-Colt cal. 45 von 1900 und
deutsche Taschenrevolver), liben noch zwei ausgesprochene Raritäten auf: Die erste ist
ein langgeschwungener deut
liben noch zwei ausgesprochene Raritäten auf: Die erste ist
ein langgeschwungener deut
liben noch zwei ausgesprochene Raritäten auf: Die erste ist
einer Percussionspistole ungfül in Zündnadelervolver, gefertigt von Dreyse, Sömmerda, um
1850. Auf letztere ichnit es
ihn Zündnadelervolver, gefertigt von Dreyse, Sömmerda, um
1850 Auf letztere ichnit es
ihn Zündnadelervolver, gefertigt von Dreyse, Sömmerda, um
1850 Auf letztere ichnit es
ihn Zündnadelervolver, gefertigt von Dreyse, Sömmerda, um
1850 Auf letztere ichnit es
ihn Zündnadelervolver, gefertigt von Technitationen von International von Verein von Ve

Waffen-Lexikon: 8003-100-1

sehen sind. Ein Hahn ist nicht zu sehen, nur der Abschlußknopf der Zündnadel. Rechts vom Lauf sitzt eine Art Ladepresse zum Einsetzen der Papierpatronen: Wahrlich, eine einzigartige Rarität!

Im hereits durchschrittenen Teil des Raumes wird weiterhin auf einer Tafel die erste taktische Verwendung der Pistole erklärt: Als zu Pferd eingesetzte Handfeuerwaffe der Kavallerie. Erste Masseneinsätze gab es in Frankreich in den Hugenottenkriegen durch angeworbene deutsche "Reutres", leicht- oder ungepanzerte Reiter, die zunächst mit einer, später mit zwei Pistolen im Trab an die Infanteriefronten heranritten, die erste Pistole auf fünfzehn Schritt abfeuerten und mit einer Wendung, also weit außerhalb der Reichweite der Infanteriewaffe, der Pike (bis zu 5 m), die zweite Pistole abfeuernd - weggallopierten, um dem nächsten antrabenden Schwarm Platz zu machen. Dieses Einsetz-Verfahren nannte man "Carracole". Es wirkte sich jedoch in der weiteren Entwicklung taktisch negativ auf die Entwicklung der Kavallerie aus: Die Pikenierhaufen der Infanterie erhielten eine zunehmende eigene Feuerkraft durch eingetretene Arkebussiere bzw. Musketiere, die ein Gegengewicht zu dem Pistolenfeuer der Kavallerie bildeten, weiterhin machte sich das Verfahren "Carracole" bald bei allen Kavalleriegattungen breit, so daß auch z. B. Kürassiere ihre Attacke 15 Schritt vorm Feind anhielten, um vorher noch zum Abfeuern Ihrer Pistolen zu kommen. So entfernte man sich nach und nach vom wichtigsten taktischen Element der Kavallerie überhaupt: dem ungeheueren Angriffsschwung eines in voller Karriere attackierenden Kavallerieverbands (vergleichbar mit der "Sturmfahrt" der heutigen Panzer und Panzergrenadiere). König Gustav Adolf von Schweden ist es zuzuschreiben, daß er diesen taktischen Fehler grundsätzlich abstellte und wieder die Attacke mit blanker Waffe, ansetzend an schwachen Stellen der Pikeniere und abzielend auf überraschenden Einbruch und tiefen Durchbruch, für die Kavallerie einführte. So blieb es bis ins Zeitalter der Maschinengewehre.



Bild 3: rechts die ältesten Militärfotos von 1862

Der nächste Raum: Mittelatter und Dreißigiähriger Krieg ("Vom Rittertum zum Soldatentum"). Dort sieht man das Modell eines normannischen Ritters, unterschiedliche Harnische, Hellebarden, Schwerter, Rapiere und Bidenhänder sowie eine Spitze einer alten fränkischen Flügellanze.

In einem Glasschrank wird spezielt auf die Infanterie eingegangen: An Feuerwaffen werden ein Luntenschloßgewehr mit Gabel (Kampfentfernung bis zu 80 m?) und Spuntbaionett (17.1h.) gezeigt, eine Radschloßbüchse aus dem 30iähr. Krieg sowie ein Gewehr mit Schnapphahnschloß gezeigt, dem Vorläufer des Steinschlosses des 18. und 19. Jh. Weiterhin sieht man ein "Morion", das ist der doppelspitzige Helm, den die Schweizer Garde des Papstes trägt: er kam gegen 1520 in Spanien auf und blieb bestimmend für die Infanteriehelmentwicklung im 16. und 17. Jh. Die nächsten Räume beschäftigen sich mit den stehenden Heeren des 17, und 18, Jahrhunderts und mit dem Festungskrieg. Da sind Modelle und Skizzen von Festungen zu sehen, alte Steinkugeln, Bomben und Granaten, mit denen man den Mauern der Festungen und Forts zu Leibe ging sowie Ausrüstungsstricke für die Vorläufer der Pioniere die Sepoeure nämlich schwere eiserne Well- bzw. Tranchée-Helme die einerseits beim Vortreiben der Sappen gegen Festungswälle anderseits für den Verteidigungskampf von den Wällen aus bis ins frühe 19 .lh hinein Verwendung fanden.

Auch sind einige 100 % getreue Kopien alter Uniformen nach Bildern von Knötel zu sehen, so eine Reiteruniform des schwäbischen Kreis-Regiments zu Pferd von Höhnstett (Gegr. 1683) und eine Infanterieuniform des 1716 gegründeten Regiments "Alt-Württemberg." Sie wurden im Jahre 1900 für die Weltausstellung in Paris hergestellt und dort ausgestellt. Eine Rarität am Rande ist das Fernrohr des Maréchal Turenne, eines Oberkommandierenden der französischen Truppen, die im 17. Jh. wiederholt in Baden und der Pfalz, an Rhein und Mosel, "verbrannte Erde" veranstalteten (z.B. Heidelberg). Die Todeskugel traf ihn im nahe bei Rastatt gelegenen Sasbach im Jahre 1675.

Ein Raum ist dem Markgrafen Ludwig Wilhelm von Baden-Baden gewidmet, dem Erbauer des Schlosses; erbeutete türkische Jatagane und gar eine Kriegsfahne mit Koran-Sure zeugen vom Kriegsruhm des "Türken-Louis" Die Fahne soll den Soruch Allah sei mit uns!", tragen, Automatisch denkt man an "Gott mit uns!", dem traditionellen Konnelschloßmotto deutscher Soldaten, das erst NVA und Bundeswehr abschafften. An der Wand prangt ein monumentales Gemälde der Schlacht bei Peterwardein, 5.8. 1716.

Der nächste Raum ist Friedrich dem Großen und seiner Armee gewidmet und enthält Dioramen, Glas-Schaukästen, Ausrüstungsstücke und ein großes, den Raum bestimmendes, Bild von Franz Skarbina; "Friedrich der Große bei Bunzelwitz." Genau unter dem Bild fesselt das Auge ein großartiges Zinnfigurendiorama mit dem bekannten Sturm der Garde auf den Kirchhof von Leuthen am 5.12.1757, Es ist mit Sicherheit das beste Diorama des Museums und fängt die ganze Stimmung des Friedrich-der-Große-Mythos" ein - also ob man selber Zeuge des Geschehens ware; es fehlt nur noch Otto Gebühr, der als der "Alte Fritz" über das Schlachtfeld reitet.

In den Schaukästen sieht man krumme Husarensäbel, kurze Infanteriesäbel und Kürassierpallasche mit Adlergefäß, auch einige "Kurzwehren" (Stichwafte der Subaltern-Offze, und -Uffze, mit Portegee - eine Art zerlegbarer Spieß) stehen an den Wänden

Der nächste Raum beschäftigt sich mit der frz. Revolution und ihren Folgen, den Koalitionskriegen: An der Wand ein Foto der Guillotine und eine Pike aus der Massenfabrikation für die Volksbewaffnung, für die Pikenmänner, die Jakobiner, die mit diesen ihren beiden Hauptwerkzeugen dann auch entsprechende Schandtaten verübten. Im Gegensatz hierzu ist vergleichbare Ausrüstung und Uniformierung der Koalitonstruppen zu sehen, so eine neue preußische Grenadiermütze von 1798, einer Kreuzung zwischen friderizianischer Grenadiermütze, Bärenfell-Mütze und Tschako, deren modernste Errungenschaft der Mützenschirm ist: eine zweifellos äußerst praktische Sache, die auch bis heute verwendet wird (Feldmütze U.S. Armee, engl. frz. Armee, bei der Bundeswehr bis 1970 allgemein, heute nur Geb.Jg.). Sie wurde dann später vom Tschako und der Pickelhaube (in teilweiser Verbindung wieder mit der Grenadiermütze bei der Garde) abgelöst. In einem Schaukasten findet man, aus der bereits erwähnten Uniformserie für die Pariser Weltausstellung, eine Montur des Württembergischen Inf.Regt. v. Phull aus dem Jahre 1792 in voller Ausrüstung.

Die nächsten beiden Räume sind den napoleonischen Kriegen gewidmet, die für Baden den Aufstied zum Großherzogtum brachten. Auch hier zahlreiche zeitgenössische Uniformen, ab hier allerdings authentische Stücke: Die schmucke grüne Montur eines württembergischen Jägers zu Pferd mit Kasket, dem Vorläufer des Raupenheimes, einer hohen Lederhaube, vorn mit Mützenschirm, mit einem Raupenkamm als Zierde und links einem Pinsel; dann Jäger und Dragoner der Rheinbundtruppen, da sieht man Tschakos Säbel und Säbeltaschen (in letztere wurde der Säbel mit der Scheide hineingesteckt und so das Herumdrehen des Säbels aus der gewünschten Richtung beim Reiten verhindert meist mit dekorativen Emblem oder Monogram versehen). Noch kurz zum Tschako: Er kam in verschiedener Form um die Jahrhundertwende des 18./19. Jh. auf, durchlebte violerlei Wandlungen und konnte sich selbst über die Weltkriege hinweg, zum Schluß als Polizeikopfbedeckung, halten (letzte Verwendung bei der Berliner Polizei bei den Studentenkrawallen 1968). Die preußische Armee führte ihn am 5.9.1807 für alle Truppentelle außer Kürassiere - nach russischem Muster (oberer Rand größer als unterer) ein. Unter anderem ist hier ein sehr schönes Exemplar des 1. Garde-Regiments zu Fuß, mit Gardestern. Pinsel und Halteschnur zu sehen. Zum Schutz wurde oft über den Tschakos ein Wachstuch getragen. Weiterhin ist die Standarte der badischen Garde du Corps von 1807 ausgestellt, sie besitzt Seltenheitswert, da die meisten badischen Fahnen 1812 den Rußlandfeldzug Napoleons - zusammen mit anderen Rheinbundtruppen - mitmachten und dabei untergingen. Hieran erinnert, mit zahlreichen anderen, das Bild "Todesritt der badischen Husaren" an der Beresina, 28. November 1812. Ein kleines Bild zeigt das Schicksal der vielen Versprengten: Kosaken erschlagen die sich Ergebenden.

Ebenfalls ist eine bayerische Chevaulegers-Uniform aus jenen Tagen zu sehen (2. Chev.Rgt., letzter Standort 1914 Regensburg), bereits in der grünen Farbe, die die gesamten baverischen Chevaulegers bis 1914 beibehielten.

Die besondere Aufmerksamkeit erregt eine Ordenssammlung, hier u. a. vertreten das erste Eiserne Kreuz von 1813, beide Klassen; auch die erste Art" Bandschnalle" für das EK I, zwei gekreuzte Ordensbänder, sind zu sehen. Weiter enthält der Raum eine Totenmaske Napoleons, die bei genauerer Betrachtung keineswegs das Bild eines schmächtigen, sondern eher eines untersetzten Mannes zeigt; dann ein Bild und eine Lebensbeschreibung des Elsässers Johann ("Jean") Rapp, der unter Napoleon ein berühmter General wurde (1813 Verteidigung von Danzig), dann aber sein Leben in Deutschland, als Gemahl einer deutschen Freifrau - und in den Adelsstand erhoben, beschloß.

An Uniformen sind noch zu sehen: Helm, Pallasch und Küraß der Gardes du Corps, ein preußischer Generalsrock (mit den bis gegen Ende des 19. Jh. unterschiedlichen Schulterstücken, rechts goldfarbenen ähnlich dem Wehrmachtsschulterstück für Generale - in die Fangschnur übergehend, links dünn in Silber geflochten) sowie eine Montur des württembergischen Fußjäger Regt. Nr. 9 von 1814, bei der ein Tschako besonderer Art zu sehen ist: Er hat bereits 2 Blenden: Vorne eine als Mützenschirm, hinten eine als Nackenschutz!

Eine Rarität auf dem Waffensektor aus jenen Tagen: Eine österreichische Druckluftbüchse bei der rechts ein Magazinrohr für 20 Kugeln angebracht ist. Das Pulver ist im Hinterschaft verborgen, die Druckluft in einem Zylinder untergebracht, die vorher in den Kolben mittels einer Pumpe hineingepumpt werden mußte. Hinter Laufende und Magazinrohr sitzt ein Schieber, der ieweils eine neue Kugel vor die Druckluftöffnung an das Rohr bringt. Ein "Hahn" bereitet die kurze Abgabe eines Luftstoßes vor. der bei Betätigung des Abzugs erfolgt. Die Luft reichte für mehr als 20 Schuß aus, das Schußtempo dürfte fast an das eines K 98 heranreichen. Da Pulverdampf und Abschlußknatt fehlten. galt die Waffe als "unfair" und wurde nicht weiter verbreitet. Dennoch soll Österreich seinerzeit einige Füsilierkompanien damit ausgerüstet haben.

Der nächste Raum ist dem Deutschen Bund gewidmet, ienem seltsamen politischen Gebilde, mit dessen Errichtung auf dem Wiener Kongreß die Mächte der Restauration zwar äußerlich dem in den Befreiungskriegen wieder erwachten deutschen Einigungsstreben nachgaben, das aber tatsächlich dazu diente, eben jene deutsche Einigung immer wieder hinauszuzögern und zu vertagen - bis hin zur Revolution von 1848. Eines der wenigen positiven Ergebnisse dieses Deutschen Bundes war eine militärische Übereinkunft der Signatarstaaten über gegenseitige Waffenhilfe bei Angriffen und gemeinsame militärische Aktionen, die sich praktisch zum Beispiel in einer gemeinsamen Durchnumerierung von abzustellenden Armeekorps als "Bundeskorps" äußerte (ähnlich wie heute die Beneluxstaaten einheitlich ihre Divisionen durchnumeriert haben). Auf eine eventuelle Standardisjerung von Uniformierung und Bewaffnung wirkte sich dies jedoch nicht aus. und es blieb innerhalb dieser Bundestruppen beim kunterbunten Vielerei der Monturen. heherrscht vom Weiß der Österreicher, Dunkelblau der Preußen und Hellblau der Bavern und Sachsen

Die Bewaffnung und Ausrüstung veränderte sich in den ersten beiden Jahrzehnten des Deutschen Bundes so gut wie gar nicht und blieb auf dem Stande der Befreiungskriege, was wie folgt aussah: Für den Infanteristen: Steinschloßgewehr, eine Patronentasche rechts, kurzer Infanteriesäbel mit verbundener Scheide für Pikenbajonett links, kreuzweise an zwei (oft weißen) Bandelieren getragen;

für den Kavalleristen: Hauptwaffe Pallasch, Degen oder Säbel, dazu je nach Gattung zwei Steinschloßpistolen vorn links und rechts des Sattels in Halftern unter Schabrunken (verzierten Deckeln) getragen und/oder Steinschloß-Karabiner, in besonderen Fällen dazu auch Lanze, und dazu eine kleine Patronentasche, auf der rechten Rückenseite zu tragen, an einem (meist) weißen Bandelier.

Sollte auf dem Waffensektor in der Mitte des Jahrhunderts plötzlich eine große Umwälzung kommen, so bahnte sich dies auf dem Uniformsektor fließender an: Zunächst gestaltete man die Uniformen der Befreiungskriege etwas modischer, dann nahm man neue Bekleidungsstücke hinzu und schließlich ergaben sich doch eine ganze Reihe von Veränderungen und neuen Typen. Aus dieser Zelt liegen hier einige Exemplare vor.

Preußen: Ein Interimsrock eines Generals von 1826 - ohne Epauletten und Fangschnur und ein Mannschafts-Collet des Kaiser-Alexander-Garde-Grenadier-Regiments von 1834. Beide Monturen unterscheiden sich kaum vom Stil der Befreiungskriege, beim Mannschafts-Collet fällt lediglich eine seltene Besonderheit auf, die bei anderen preußischen Uniformen weder vorher noch nachher zu beobachten ist: kleine Kugelknöpfe statt der flachen, die die Regel sind.

Bavern: Küraß und Helm eines bayerlschen Kürassier-Regiments von 1842, der Ausführung nach von Exemplaren des Jahres 1814 nicht zu unterscheiden. (Die bayerische Kürassierwaffe wurde übrigens später aufgelöst, letzte Einsätze im Main-Feldzug 1866 gegen Preußen)

Baden: Tschako der Leibgrenadier-Garde: kaum zu unterscheiden vom preußischen Muster von 1814!

Weitere Details am Rande: Eine württembergische Pioniertrommel von 1844, ein preußisches Militärgesangbuch von 1838, und an der Wand ein Bild eines Offiziers im badischen Dragoner-Regiment Großherzog von 1841, in Ausgeh- bzw. Reitanzug, das wichtige Aufschlüsse über die damalige Anzugsordnung gibt. Die Farbe der Uniform ist himmelblau, so wie es bei fast allen deutschen Dragonern bis 1914 blieb: dazu trägt der Offizier eine sehr kleine Schirmmütze, fast zum Käppi hin tendierend. Als Jacke trägt er einen Spencer mit sehr vielen Knöpfen - jedoch nur der oberste Knopf ist geschlossen, so daß bis zum Hosenbund hin das weiße Oberhemd sichtbar ist; die Reithose ist der damaligen Mode nach lang, die Stiefelschäfte also nicht zu sehen. Diese seltsame legere Tragweise der geöffneten Jacke ist in den mittleren Jahrzehnten des 19. Jh. häufig zu beobachten. so z. B. im amerikanischen Bürgerkrieg, wo beide Parteien teilweise Spencer trugen. Ganz besonders auf Fotos von Südstaatlern habe ich sie schon oft beobachtet - es scheint sich hier um eine ausgesprochene Modeerscheinung gehandelt zu haben.

Das wichtigste Detail in diesem Raume ist jedoch, daß auf den Uniformierungswandel in den 40er Jahren des 19. Jh. hingewiesen wird. Er wird 1843 ausgelöst durch Preußen und gekennzeichnet durch Einführung des Waffenrocks (d. h. Abschaffung des Fracks) sowie der Pickelhaube; letztere für Infanterie in Leder, für Kürassiere in Metall. Schließlich befindet man sich is gerade im Zeitalter der Romantik, und die Pickelhaube erinnert so schön an Ritterhelme - wie Heinrich Heine scharf beobachtend feststellt. (Bei der eingeführten Version der Kürassierpickelhaube ist noch der Konstrukteur bekannt, es ist der Metallwarenfabrikant Wilhelm Jaeger aus Elberfeld - dem Sach-Gebiet Pickelhauben ist in diesem Museum ein besonderer Raum gewidmet, auf den ich noch zu sprechen komme.)

Der nächste Raum beschäftigt sich mit der Revolution von 1848/49. Hier sind zahlreiche Zeitungen, Bilder und Berichte über die verschiedenen Schauplätze der damaligen Aufstände, Revolten und Feldzüge erhalten: Straßenkämpfe in Süddeutschland, Barrikadenkampf in Berlin und ein Bild des "Kartätschen-Prinzen". (Niemand anders, als der später sehr beliebte Kaiser Wilhelm I., der als forscher Prinz in Berlin die Aufrührer mit auf kurze Distanz aufgefahrener Feldartillerie stoppte, indem er in die Massen hinein Kartätschen feuern ließ - d.h. Ladungen, die aus vielen kleinen Einzelkugeln bestanden ähnlich Schrotladungen, nur iede Kugel in Gewehrkaliber - und die für den Einsatz gegen Massenangriffe der Infanterie und Kavallerie im gesamten 19. Jh. verwendet wurden. Das daraus entstandene Blutbad entfachte in Berlin die Revolution erst richtig und hätte seinen Bruder, den König Friedrich-Wilhelm IV. fast den Thron gekostet; Prinz Wilhelm mußte vorübergehend nach England ins Exil, bei seiner baldigen Rückkehr kam es zu neuen Unruhen. In der Ecke des Raumes befindet sich weiterhin eine Glasvitrine mit einer seltsamen Brigantentracht. Ein einfacher Kittel mit Pistole im Gürtel, Säbel und einem verwegenen Federhut, so wie ihn der Filmschauspieler Curd Jürgens als der "Schinderhannes" oder der Kinderschreck "Räuber Hotzenplotz" tragen: es handelt sich um eine Original-Uniform der radikal-sozialistischen Hecker-Revolutionäre, jener Aufständischen, die 1848/49 die gewalttätigsten waren und ihr Kerngebiet hier in Baden hatten.

Waffen-Lexikon: 8003-100-1

Waffen-Revue 18

Die Stadt Rastatt hat öhnehin besondere Beziehung zur Revolution von 1848/49: Die letzten Aufständischen – darunter auch übergeiaufene badische Truppen – hatten sich hier verschanzt. Sie kapitulierten schließlich vor den zu Hilfe gekommenen Preußen. Das Strafgericht war – gemessen an Maßstäben des 20. Jahrhunderts – geradezu milde: 19 Rädelsführer wurden füsillert. Im linken Flügel des Schlosses, 100 m vom Museum entfernt, befindet sich übrigens eine "Erinnerungsstätte für die Freiheitsbewegungen in der deutschen Geschichte", ind er auch auf die Kämpfe um Rastatt eingegangen wird. Öhne Raum- und anscheinend auch Geldmangel hat man hier in den Räumlichkeiten mit Schrift- und Schautafeln ganz besonders die 1848er Revolution dargestellt. Dem Mangel an Originalmaterial hat man mit zahrierben Faksimite-Plakaten abgeholfen, die auch oft sehr interessant mit Fotos kombiniert sind: Es kann allerdings passieren, daß man hier als typische "Deutsche Freibeitskämpler" – außerst geschlickt plaziert zwischen Freibigrath und Richard Wapner – plötzlich Bakunin und Marx untergeschoben bekommt, was verstimmend wirken kann.

Aber zurück zum Museum: Etwas habe ich im Raum 1848/49 vermißt: Hinweise auf die Kämpfe der Bundestruppen gegen Dänemark – z.B. auf die erste Erstürmung der Düpneler Schanzen 1849 usst.

Abschließend läßt sich noch zu den Darstellungen der Jahre 1846/49 sagen, daß beim Militär eindeutig bereits die Pickelhaube dominierte, die Kopfbedeckung der preußischen Truppen, die die (site) "Ordnung" zwar wiederherstelliten – und damit jakobinistischen Revolutionären vom Schlage Hecker wehrten – andererseits jedoch auch die Deutsche Einigung noch einmal vertagten.

Die nächsten beiden Räume beschäftigen sich mit Restatt als "Bundesfestung" 1841–68 und mit den Ereignissen des Jahres 1868. Neben zahlreichen Epauletten, Säbein, Urkunden, Pilanen und einer österreichischen Offiziersumiform (Rastatt hatte als Besetzung österreichische, preußische und badischen Truppen) findet sich hier auch eine ausgesprochene Kostbarkeit im deutschsprachigen Raum: 4 original Millfärfotes von 1862, die, jeweils in Gruppen zusammengestellt, alle Monturen von vier badischen Verbarden zeigen – vom Drillich über Paradeuniform bis zum feldmarschmäßigen Anzug, Es handelt sich um das Größherzoglich Badische Artillerie-Regiment, das Jäger-Bataillon, das 5. Int. Regt. sowie das Leib-Dragoner-Regiment.

Das Artillerieregiment zeigt - ebenso wie das Leib-Dragoner- und das Infanterieregiment - preußischen Einschlag: Pickelhaube und - bei Infanterie und Artillerie dunkelblauen, bei Dragonern hellblauen Waffenrock. Es fällt hierbei auf, daß die Dragoner die metallene Pickelhaube tragen, ebenso wie einige Infanterieoffiziere. Später ist so etwas unmöglich gewesen, die Dragoner erhielten ebenfalls lederne Pickelhauben. - Von diesen "modernen" Uniformen heben sich die der Jäger erheblich ab: Sie befinden sich noch ganz im Stile der 1. Hälfte des 19. Jh. Sie tragen zweispitzige Federhüte, wie sie um die damalige Zeit auch von den Kaiserjägern getragen worden sind. Einer von ihnen, in feldmarschmäßiger Garnitur, hat ein Wachstuch über den Hut gezogen; ein anderer präsentiert sich allerdings in einem Anzug, den es noch bis 1935 geben sollte: im Drillich, mit der runden. randlosen preußischen Militärmütze. Die gezeigten Fotos sind meiner Kenntnis nach die ältesten deutschen - zur Zeit verfügbaren - militärischen Gruppenfotos. Immerhin sind sie schon 113 Jahre alt! Alie Gewehre sind noch Percussions-Vorderlader. (Am Rande sei übrigens bemerkt, daß die Haar- und Barttracht auf diesen Fotos unwillkürlich an Bilder der Bundeswehr während der Disziplinkrise 1971/72 erinnert: allerlei Koteletten. Schnauz-, Kinn- und Zwirbelbärte - selbst bei den Offizieren - und das Haar im Nacken bis über den Kragen....)

Aut das Jahr 1864 wird - wohl aus Raummangel - nicht eingegangen, und weiter geht es mit dem Kriege von 1866: Es wird eine umfangreiche Uniformübersicht über die kriegsführenden Parteien gegeben. Das einheitliche Zeichen bei den süddeutschen Staaten außer Bavern (!) war eine schwarz-rot-goldene Armbinde, wovon ein Exemplar hier zu sehen ist, bei den Preußen und ihren Verbündeten eine weiße Armbinde am linken Arm. wie schon im Kriege 1864 gegen Dänemark. Da die Uniformen der Preußen für die Zukunft phoehin bestimmend für die Uniformierung aller deutschen Truppen - außer Bayern (I) wurden und sich nicht wesentlich veränderten, soll hier auf die Uniformen der unterlepenen Staaten eingegangen werden. Wir beginnen mit dem Königreich Hannover: die Uniform sight durch und durch preußisch aus, dunkelblauer Waffenrock, Koppelzeug dunkle Hose in den Knobelbechern, lediglich die Kopfbedeckung weicht ab - ein Tschako, etwa nach österreichischem Muster (d. h. ohne Nackenblende, nur mit Mützenschirm vorn, oberer Rand etwas enger als der untere, abgesetzte ovale Kokarde); in einem anderen Raum hängt auch ein roter Husarendolman der königlichen Gendarmerie von 1858-1866, hierzu auch ein Tschako, Dann das Königreich Sachsen: Alles in Hellblau. auch der Tschako.

Großherzogtum Baden: Wie Preußen, Pickelhaube (dynastische Verbindungen). Königreich Württemberg: Graubrauner Mantel, in französischer Manier getragen, Käppi auch ähnlich Frankreich.

Königreich Bayern: Alles hellblau, in diesem Krieg keine Helme (evtl. gemeinsames Erkennungszeichen?), nicht einmal die Kürassiere (I), dafür eine kleine Schirmmütze mit Sturmriemen – sie ist auch noch im Kriege 1870/71 zu sehen.



Bild 4: Blick auf den "Todesritt badischer Husaren" an der Beresina im Rußlandfeldzug 1812

Abschließend sei noch ein großes Gemälde nach Augenzeugenberichten mit einer wüsten Kampfszene der Schlacht von Königgrätz erwähnt: rechts attackieren Ulanen, in der Mitte galoppiert König Wilhelm mit Gefolge und rechts nehmen preußische Jäger österreichische Geschütze - ein Offizier übergibt seinen Degen. Und dann ist noch einer der Sieger des Krieges 1866 zu sehen: Er bzw. es liegt in einer Vitrine. Das Zündnadelgewehr Drevse M 1862, Wer 1864 den Sieg gegen Dänemark noch der zahlenmäßigen Überlegenheit der deutschen Angreifer (Österreicher und Preußen) zugeschrieben hatte, dem mußten spätestens nach dem deutschen Bruderkrieg von 1866 die Augen aufgehen: Die Tapferkeit der österreichischen Infanterie in der Schlacht von Königgrätz ist ebenso belegt wie ihre Kriegstüchtigkeit (Swipwald) und Disziplin, Ohne Preußen und seinen Verhündeten die berechtigte Anerkennung irgendwie zu schmätern, muß darauf hingewiesen werden, daß die Überlegenheit des Zündnadelgewehres über einen Percussionsvorderlader total ist - auch nicht zu vergleichen mit einem qualitativen Unterschied (z. B. Dreyse und Chassepot).

Man vergleiche die Ladegriffe:

Zündnade	lgewehr:
----------	----------

(entladen, entspannt, gesichert)

1 Federschloß herausziehen

2. Kammer öffnen (wie bei K 98)

3. Papierpatrone einlegen

4. Kammer schließen (wie K 98)

5. Federschloß durch Eindrücken spannen (d. h. entsichern)

6 Schuß!

7 wip 1 8 win 2

Zeit: ca. 5 sec.

Stellung: jede, auch Laufen

Percussionsvorderlader:

(entiaden, entspannt, gesichert)

1 Ladestock berausziehen

2. Panierpatrone aufbeißen

3. Pulver aus Patrone in Lauf fließen las-

4. Rest der Papierpatrone einschl, darin befindlicher Kugel in den Lauf stopfen

5. Papierpatrone mit Ladestock feststamp-

6. Hahn spannen

7 Zündhütchen aufsetzen

8 Schuß! Zeit: ca. 15 sec.

Stellung: im Laufen und Liegen schwierig

Abgesehen davon waren Durchschlagskraft und Treffgenauigkeit des Dreyse höher.

Neben dem Zündnadelgewehr noch ein paar Versuchsballons der damaligen Epoche: Eine Percussionspistole mit Anschlagschaft (Truppenversuch; als Kavalleriekarabiner gedacht), eine Zündnadelpistole mit Anschlagschaft (später wurde bei Teilen der Kavallerie eine Zündnadelpistole tatsächlich eingeführt, meines Wissens ohne (!) Anschlagschaft, da fragt man sich, was das überhaupt sollte, seit 2 Jahrzehnten gab es doch Revolver!)

Und nun kommen wir zum Krieg 1870/71: An der Wand ein eindrucksvolles Gemälde mit einer Szene aus der Schlacht bei Sedan (2.9.70) - eine französische Kavallerieattacke wird gerade abgeschlagen. In einem der vorigen Räume finden sich übrigens Helm und Küraß eines französischen Reiters der "Escadron des cent-gardes", einer Gardetruppe

Napoleons III., der nach der Schlacht bei Sedan in preußische Gefangenschaft geriet. was sowohl dem Krieg wie auch der Geschichte Frankreichs eine Wende hrachte. In Vie trinen: Orden, die Federn mit der die Kapitulation der Festung Straßburg unterzeichnet wurde (General Uhrich, ein Elsässer), Reste der weißen Fahne von Straßburg, Dann Interessante Fotos von preußischen Soldaten vor dem Ausmarsch nach Frankreich: Sie machen im Gegensatz zu den altfränkisch wirkenden Figuren auf den Fotos von 1882 die ich aben erwähnte, einen äußerst frischen, schneidigen - für die damalige Zeit sicherlich hochmodernen Eindruck. Die Montur sieht fast aus wie die von 1914, und - was bemerkenswert ist - häufig sieht man, daß sogar einfache infanteristen einen Revolver im oder am Koppel tragen, in einem Fall glaube Ich sogar, daß es sich um einen Levaucheux handelt.

Das ist mir neu. Von deutschen Teilnehmern am amerikanischen Bürgerkrieg sind mir Berichte über die häufige Verwendung von Revolvern, auch beim Einzelschützen, bekannt: sowohl für den Norden (USA - hier Graf Zeppelin) als für den Süden (CSA - Heros von Borcke). Für französische Quellen über 1870/71 allt ein Gleiches. Aus deutschen Quellen über diesen Krieg ist mir jedoch über die häufige Verwendung des privat beschafften Revolvers bei der Infanterie nichts bekannt - wahrscheinlich ebenso ein im Dunkel der Geschichte verschwindender Tatbestand, wie die erfolgte teilweise Verwendung einer (Beute-)Pistole bei einfachen Landsern der Wehrmacht 1939/45 zusätzlich zum 98 K; von der Ostfront ist mir das aus Berichten mehrfach bekannt geworden.

Levaucheux-Revolver konnten in Preußen ab Mitte der 60er Jahre übrigens überall im freien Handel gekauft werden, sogar Double-Action, sie wurden dort auch hergestellt. Da liegt der Gedanke nahe, daß mancher, der einen Revolver bezahlen konnte, sich noch solch einen nützlichen Gegenstand kaufte, bevor er ins Feld zog,

Ein weiteres Detail: Auf Zeichnungen von 70/71 sind mir bisher sowohl Pikenbaionett wie auch normale Seitengewehre mit Handgriff aufgefallen. Da man nicht bei jeder Zeichnung exakt sagen kann, ob sie nun noch tatsächlich im Kriege 1870/71 oder schon danach angefertigt worden ist, stellte ich mir die Frage, ob vielleicht doch nur das Pikenbajonett Verwendung gefunden habe - dies ist nicht der Fall. Die Fotos beweisen die Verwendung eines Seitengewehrs mit Handgriff auch schon zu Kriegsbeginn auf deutscher Seite, (Die Franzosen hatten ohnehin schon lange vorher ein Jataganbajonett.)

An Uniformen befinden sich im Saal: Ein Waffenrock und der Feldmantel (grau) Kaiser Wilhelms I., ein badischer Leibgrenadier im Ausmarschanzug von 1870, je eine preußische und eine württembergische Generalsuniform und die Uniform eines französischen Soldaten im Ausmarschanzug von 1870 (blauer langer Rock, hochgeknöoft, rote Hose, rotes Käppi - bis auf den Chassepot könnte er auch für 1914 dastehen) und eines Zuaven (blaue, bestickte Weste, Turko-Mütze). Dazu entsprechende Bilder, Französische Soldaten gibt es übrigens noch woanders in Rastatt zu sehen: Rastatt ist französische Garnison: gleich hinter dem Schloß liegt die "Canrobert"-Kaserne. Während der Mittagspause des Museums hatte ich um 13.30 Uhr Gelegenheit, am Kasernentor einmal eine französische Wachablösung anzuschauen. Vom nahen Torsockel sah ein Hoheitsadler der Großdeutschen Wehrmacht, auf einem Eichenlaubkranz mit herausgemeißeltem Hakenkreuz sitzend, mißmutig auf das Ganze herab.

Die Wache war in Stärke 1 Wachhabender (Pistole), 1 stellv. Wachhabender (MPi) und 5 Mann (Karabiner) angetreten. Großer Dienstanzug, blitzblankes Koppelzeug, blitzende Gewehre, blanker Stahlhelm, Bügelfalte 100 %, Schuhputz lupenrein. Wie die Bundeswehr in ihren besten Jahren. Die neue Wache kommt: "Gewehr über!" Eine neues Kommando, das ich nicht übersetzen kann: Die Wache legt die Hand ans Gewehr (beim Katser-Alexander-Garde-Grenadier-Regt. Nr. 1 gab es diesen alten Griff beim Parademarsch noch: "Zieht das Gewehr auf "– nur mit dem Gewehr auf der linken Schulter – und nicht auf der rechten, wie hier die Franzosen). Danach: "Achtung- präsentiert das – Gewehr! Klatsch! Der Griff hat gesessen. Kompliement Die neue Wache stellt sich neben der alten auf. Der neue Wachhabende übernimmt – der alte Wachhabende meldet sich ab – und merschiert zackie mit sainer Wache ab.

Bei der Bundeswehr gibt es derartiges seit der großen Reform vor einigen Jahren nicht mehr. Die erfedigt sowas nicht mehr im Großen Dienstanzug (grau) und auch nicht mit Stahlheim, sondern im Arbeitsanzug (oliv).

Nun jedoch weiter zu der Museumsführung: In den nächsten Zimmerfluchten erwartet einen die Alte Armes: Infanterie, Kavallerie, Atllerie und Ploniere – In burher Vielfalt prässentiert sich das, was unsere Alten noch selber geschaut haben: des Kaisers "Schimmernde Wehr", in all ihrer vergangenen, aber unvergeßlichen Pracht. Der erste Raum behandsti die Infanterie, der zweite die Rangabzeichen, der dritte Ulanen und Dragoner, der vierte Husere und die Zimber vergangenen, aber und Jäger zu Pferde.

Wir beginnen mit der Infanterie: Sie umfaßte 1914 insgesamt 217 Regimenter und 19 selbständige Bataillone; mit Ausnahme der 24 bayerischen Infanterie-Regimenter, die von 1–24 durchnumeriert waren, und den Regimenter word ared waren alle Regimenter von 1–182 durchnumeriert. Die Garde hatte 11 Infanterie-Regimenter: S Garde-Rigtr. zu Fuß, 5 Garde-Grenadier-Rigtr. und 1 Garde-Füsilier-Regt. Weiterhin gliederten sich die 19 selbständigen Bataillone in 16 Jäger-Dataillone (1–14 und 2 bayerische) sowie das Garde-Jäger-Btl., das Garde-Schützen-Btl. und das Lehr-Infanterie-Btl., das der 1. Garde-Inf.-Bri-qade angehörte.

Die normale Uniform der Garde- und Linien-Regimenter und des Lehr-Bataillons war der "preußisch"-blaue Waffenrock, die dunkle Hose (im Sommer zur Parade weiß), Knobelbecher und die Pickelhaube, letztere jeweils mit dem Emblem des Bundesstaates, d. h. in Preußen und angeschlossenen Staaten der Adler. Die Ärmelaufschläge und Kragen waren rot, die Schulterstücke hatten nach Armeekorps unterschiedliche Farben und trugen die Regiments-Nr.; die Ärmelpatten konnten ebenfalls in der Farbe abweichen. Eine Ausnahme machten die bayerischen Infanterie-Regimenter, hier war das Grundtuch des Rockes hellblau, sowie das sächsische Schützen-Regt. Prinz Georg Nr. 108, eine sächsische Elite-Truppe, deren Uniform an der der Jäger orientiert war und das zudem einen sächsischen Tschako trug, der in der alten Armee einmalig war (ein Exemplar im Museum vorhanden.) Die Jäger-Bataillone trugen grüne Waffenröcke mit roten Kragen. roten Schulterstücken und roten deutschen Ärmelpatten. Ausnahmen hierbei waren: das Garde-Jäger-Btl., es trug goldene Gardelitzen, das Garde-Schützen-Btl., es trug als einziges grüne französische Patten auf schwarzen Aufschlägen, dazu goldene Gardelitzen und schwarzen Kragen, sowie das Großh. Meklenburgische Jg.-Btl. Nr. 14, das grüne Aufschläge mit weißen Gardelitzen trug und die sächsischen Jäger-Btl. 12 u. 13, die dieselbe Uniform wie das Schützen-Regt. 108 trugen. Dazu trugen alle Tschakos, bei Parade mit schwarzem Haarbusch, ansonsten ein ähnliches Muster, wie es deutsche Länderpolizeien noch bis in die 50er Jahre trugen; auch hier machte Bayern eine Ausnahme: die

bayerischen Jg.-Bil. trugen zwar auch Tschakos, jedoch heilblaue Röcke wie die übrige bayerische Infanterie, nur mit grünen deutschen Aufschlägen. Die Jäger-Bataillone kultivierten übrigens eifrigi her Eigenständigkeit gegenüber der übrigen Infanterie: der Unteroffizier hieß bei ihnen Oberjäger, weiterhin verzichtete man auf jegliche Tambours und hatte nur Homisten, außerdem hießen die Fornister "Dacha", weit alse – im Gegensatz zur

übrigen Infanterie — mit einem Dachstell überzogen waren. Der Raum, der der Infanterie gewidmei Ist, zeigt ein buntes Spektrum aus der Masse der 217 Regimenter: Da sind Uniformen der Grenadier-Regimenter Nr. 1, 4, 7 und das Leib-Grenadier-Rigt. Nr. 8, sie trugen am Kragen und an den Armelpatten Litzen, wie ja alle Gardertuppenteile, die Gardelitzen. Hierdurch wurde bei diesen Regimentern an eine alte Tradition angeknüpft: es waren dieselben Litzen, die die besagten Regimenter bereits einmal über hundert Jahre vorher getragen hatten: Kaiser Wilhelm II, halte sie neu verliehen. Auch ihre Helme erinnern daran, so beim Grenadier-Regit Nr. 1 ein Helmband mit der Jahreszahl 1855, bei Nr. 7 das Datum 22. Marz 1797. Dann entdeckt man noch eine einzigartige Besonderheit der Alten Armes: das einzige Infanterie-Regiment, das einen Totenkopf als Helmemblem trug, und zwar auf dem Adler: das Braunschweige Inf.-Regt. Nr. 92, gemäß der alten Braunschweiger Tradition, als Helmzier und Mützenzier den Totenkopf zu tragen (ebenso das braunschweigsber Koske Hussaernergiment).

Weitere Raritäten: die Uniform eines Hauptmanns im großen Generalistab, mit beiben mit erfoas Streifen auf der flose und Kragenspiegeis, die in 1/4 Größe, aber mit entem Muster von den Generalistabsoffizieren der Bundeswehr heute noch getragen werden; ähnlich wie die Generalistarbesken, die man an der ausgestellten Uniform eines Generalistel, marschalls sehen Kanles den der ausgestellten Uniform eines Generalistel, marschalls sehen Kanles werden die Parademontur eines Offiziers vom Königs-Inf.-Regt. (6. Loth). Nr. 146, mit sehrenzem Hanschweif auf der Pickelhaube, Namenszug auf dem Epauletten und Schweit nie odigenen, der Schützenschnur ähnlichen, Fangschnur mit Krone, Zepter und Schweit nie odigener Miniatur.

Eine weitere Seltenheit: die Unitorm eines Bataillonstambours (Führer des Tambourkorps) von dem in Rastatt stationierten Inf.-Regt. Markgraf Ludwig Wilhelm Nr. 111. kenntlich durch goldene Fransen an den Schwalbennestern. Der nächste Raum zeigt die



Bild 5: Uniformen des XIV. Armeekorps, badische Fahnen

Rangabzeichen der Alten Armee auf Schautafeln und an Originalen in Vitrinen, tells mit Gegenuberstellung zu den Abzeichen der Bundeswehr. Hier hätte man besser die Gegenuberstellung zu den Abzeichen der Bundeswehr, Hier hätte man besser die Unteroffizzer hat ein Benachen der Wehrmacht mit hinengenommen, denn außer dem Schulterstück der Unteroffizzer hat kein Bundeswehrschulterstück einen Bazug zu allen deutschen Rangabzeichen, wohingdiger sich die Schulterstück von Alter Armee und Wehrmacht, ganz besonders bei Offizzeren, nur in der Große unterscheiden (Die NVA hat hautel die alten deutsche Angabzeichen – nur mit russischer Sternaufteilung – übernommen,) Die einzge Truppe, die in der Bundesrepublik die alten Offizzerschulterstücke noch fraßt, sit der Bundesrepublik die alten Offizzerschulterstücken och fraßt.

Außerdem sieht man in diesem Raum: Hämmer zum Nageln der Fahnen (ein felerlicher Akt, bei dem die Fahnen geweiht wurden, nachdem die Tücher an die Stangen genagelt worden waren – meist von hochgestellten Personlichkeiten), dann Fahnenschleifen sowie zwei weitere Kostbarkeiten, mit denen hier – Gott sei Dank! – die Regel, nichts von der Wehrmacht zu zeigen, durchforochen wird

1. In einer Panzerglasvitrine ein original Ritterkreuz des Eisernen Kreuzes mit Schwertern und Brillanten. Es ist das Exemplar, das dem berühmten Nachtjäger Oberstleutnant Lent verliehen wurde – Es ist fraglich, ob noch ein halbes Dutzend dieser Originale (schließlich 1945 begehrte Diebesbeute) in Deutschland existert.

 Der Marschallstab des Generalfeldmarschalls von Rundstedt! Abschließend bleiben noch einige schöne Schellenbäume, Paradefotos und Vexillen (die kleinen, standartenahnlichen Fahnentucher an den Schellenbäumen) zu sehen

Der nächste Raum beschäftigt sich mit Ulanen und Dragonern Hatten beide Gattungen ursprünglich gar nichts miteinander zu tun – Ulanen: reine Lanzenreiterel, Dragoner: beriftene Infanterie, so unterschieden sie sich 1914 nur noch in der Uniformierung voneinander, wie das übrigens fast allen Kävallerregattungen ergangen war.

Zu dan Ulianen Der Name Ulan ist asiatischer Herkunft und heißt soviel wie Reiter (Städe in Innerasien, Ulan Bator, Ulan Ude), Die Polen übernahmen diese Bezeichnung von den Türken, mit denen sie sich im 16. Jh. in Südrußland herumschlugen und übertrugen ihn auf eigene Lanzenerter, Hier liegt die Ursache für den polnischen Charakter der Ulanenausrustung; der Rock heißt "Ulanka" und hat polnische Armel-Aufschläge föglitz nach ober zulasiende mit einem Knopft), die Kopfbedeckung ist die Tschapks (eine

aus Leder gefertigte Kreuzung von viereckigem Polenhut und Tachako). Preußen ist es allerdings anzurechnen, daß es den Typus des Ulanen unter der Kavallerie salonfähig machte, so daß er in fasta lälen Nationen (England, Frankreich, Belglen, Holland, Österreich usw.) kopiert wurde – außerdem hatte Deutschland wohl später die meisten Ulanenregimenter der Welt' 28 an der Zahl (1.-3. Garde, 1.-21. Linie – einschließlich Sachsen und Baden, 1. u. 2. bayrisches).

Das Grundtuch der Uniform war dunkelblau wie bei der Infanterie, Ausnahmen machten Bayern = grün – und Sachssen = hellviolett (von letzterem ist ein Exemplar vorhanden). Zur Parade kam auf die Tschapka ein Haarschweif – Ihinter die Kokarde gesteckt – und auf die Brust wurde eine breite Rabatte (Brustlatz) aufgeknüpft, oft in der Farbe der Krmelaufschlege. Die zahlreichen ausgestellten Uniformen zeigen eindrucksvoll die Variationen (in Klammern Farbe der Rabatte) 1 garde-Ulanen-figt, (weiß). Ulanen-Regt N. 3 (rot), Nr. 1. u. 15. (gelb). In einer Vitrine fällt noch eine ausgesprochene Seltenheit auf: eine Tschapka alten Musters, von 1852, mit dem Adler noch vorn auf dem Viereck und nicht vorn auf der Ledenhaube der Tschapka



Bild 6: Erinnerung an die badische Kavallerie Lanzen, Kesselpauken usw.

Eine weitere Uniform verdient Beachtung: es ist die original Parademontur des Grafen Zeppelin; alles komplett, von Tschapka bis Ulanka.

Für Dragoner galt folgender Spruch: "Dragoner sind halb Mensch, halb Vieh – zu Pferd nesstzte Infanteriel"

Sie entstanden im 30jährigen Krieg, einer ihrer "Erfinder" war Jan v. Werth, der kaiserliche Beiterführer. Schneller Wechsel des auf- und abgesessenen Kampfes war ihre Taktische Stärke (sie sind als die eigentlichen Vorläufer der heutigen Panzergrenadiere zu betrachten: für den aufgesessenen Kampt führten sie Rapier und zwei Pistolen mit, für den abgesessenen Kampf Karabiner und teilweise auch Heffebarde oder Sponton dazu trat anfangs ein leichter Panzerschutz, in Form eines Tellharnisches mit Helm. Exerziert wurde auf- und abgesessen, bis ins 18. Jh. In der preußisch-deutschen Armee waren die Dragoner die Reitertruppe, die der Infanterie am meisten ähnelte: Pickelhaube wie Infanterie, dunkle Hose und Waffenrock mit deutschen Patten (letzterer jedoch in Himmelblau - bis auf vier Ausnahmen, die zwei hessischen Dragonerregimenter Nr. 23 u. 24 und Nr. 9 und 14 - dunkelgrün). Insgesamt gab es 28 Dragonerregimenter. 1. u. 2. Garde und Nr. 1-26 Linie, Hiervon war jedoch dem Namen nach eines kein Dragonerregiment: Das Grenadier-Regt. z. Pferde Frhr. v. Derfflinger Nr. 3/Bromberg. War es äußerlich und in der Numerierung ganz zu einem Dragonerregiment geworden, so zeigt sich an seinem Namen noch sehr deutlich der Ursprung der Dragonertruppe. Die hier ausgestellten Uniformexemplare unterscheiden sich nur an Ärmelaufschlägen. Kragen und Schulterstucken (rot, weiß, schwarz, gelb usw.)



Bild 7, Fahnen und Orden

- Bayern hatte ubrigens keine Dragoner, sondern 8 Chevaulegers-Regt.: Sie trugen Infanterhelme wie die Dragoner, auch dieselbe Bewaffrung der Rock hatte jedoch den Schnitt einer Ulanka, für Parade mit Rabatten; lediglich die Ärmelpatten waren deutsch. - Vorbei an Lanzen und Kesselpauken geht man in den nachsten Raum, den buntesten, den schönsten Hier haben die Huseren ihr Quartier gefunden ihre Gesamtzahl betrug 21 Regtr (1 Garde, Linne Nr. 1-20) Auch die Husaren stammen, wie die Ulanen – aus dem Osten, genauer gesagt aus Ungern Deshabl tragen sie auch den reich verschnüfen Dol-man, wie ihn die ungarische Nationalitracht zeigt Die Köpfbedeckung variierte: Tschako oder Pelzmütze – eigentlich gehöhert ein Hut im Feder dazu ahnlich wei find ist kulk ungarische Gendarmerie bis 1918 trug, ih Preußen, Sachsen, Hessen und Braunschweig (Süddeutschland hatte keine Husaren) rung man den randlosen Felltschako. Die Bewaffnung war normal Sabel, Lanze, Kybab, Lanze, K

Ein herrliches Bild. Da sind sie - fast alle berühmten Regimenter der Alten Armee.

Leibgarde-Husaren-Reg.	Grundluch: (rot)	Schnüre: - gold -
1 Leib-Husaren-Reg.	Nr. 1 (schwarz)	- weiß
v Zieten	Nr. 3 (rot)	- weiß
v Schill	Nr. 4 (braun)	- gold
Fürst Blucher v. Wahlstatt	Nr. 5 (rot)	- weiß
Graf Goetzen	Nr. 6 (grün)	- gold ·
König Wilhelm I.	Nr. 7 (dunkelblau)	- gold
	Nr. 9 (heliblau)	- gold
	Nr. 11 (grün)	- weiß -
	Nr. 12 (hellblau)	- weiß -
Konigin Wilhelmine d. Niederlande	Nr. 15 (blau)	- weiß -
Kaiser Franz Joseph v. Österreich	Nr. 16 (heliblau)	- weiß
Braunschweig	Nr. 17 (schwarz)	- gold -

Hier zugleich drei Besonderheiten, alle betreffen schwarze Totenkopfhusaren: Ein schwarzes Reitkleid mit silbeverschündren Doman und Attila, Mutze und Reliherbusch – für Prinzesein Viktoria Luies v. Preußen, 2. Leib-Husaren-Regt. Nr. 2, dann die Uniform des Generalfeldmarschalls v. Mackensen, 1. Leib-Husaren-Regt. Nr. 2, dann die Uniform des Generalfeldmarschalls v. Mackensen, 1. Leib-Husaren-Regiment Nr. 1, mit dem Großkreuz des Eisermen Kreuzes aus dem I. Weltkrieg (eine einmalige Rarität) sowie eine – schwarz verschnürt (il) – Interimsuniform der 17, foraunschweig) Totenkopfhusaren. Letzters ist für deutsche Verhältnisse völlig unbüblich, sie entspricht der französischen, englischen oder niederfändischen Militärmode vor dem I. Weltkrieg. Das 1. u. 2. Leib-husarenregiment unterscheden sich ubrigens nur an einigen wenigen Dotalis der Montur: hauptsächlich am Kalpak (Mützenlappen) – er war beim 1. Regt. rot, beim 2. Regt. weiß An der Wand sieht man noch en Bitd aus dem Bruderkrieg von 1866 Heilblaue und dunkelgrune Uniformen im Reiterscharmutzel, hier flattert ein Kalpak, dort hebt sich ein Raupenheim. Sebe blitzen. "die 9. Husaren im Kampf mit den 2. Chevaulegers.

Der nächste Raum ist der ältesten und der jüngsten Kavalleriefamilie gewidmet: Den Kürassieren und den Jägern zu Pierd.

Die Kürassiere stammen geradewegs von den alten (Panzer-)-Reutern" ab. Gerne vergleichen sich hautige Panzermänner mit der "Schweren Durchbruchwalfe" der alten Tage, und es bestehen auch talsachlich bei der Bundeswehr Patenschaften mit Veteranen der Kürassier-Regimenter der Alten Armee. Sie gatten als die Vornehmsten, also war der Kreis dieser Regimenter klein: Preußen unterheitel die zehn eigentlich echten Kürassier-Regimenter, alle trugen weiße Koller (knopflose Jacken, Pickelhauben aus Metall mit Nackenschutz, sowie zur Parede ihren Küraß (Die Aufschlöße waren deutsch werden.)

1.	Gardes du Corps		Adlerhelm
2.	Garde-Kürassier-Reg	giment	
3.	Leib-Kürassier-Regir	ment Großer Kurfürst	Nr. 1
4.	Kürassier-Regiment	Königin	Nr. 2
5.	Kürassier-Regiment	Graf Wrangel	Nr. 3
6.	Kürassier-Regiment	von Driesen	Nr. 4
7.	Kürassier-Regiment	Herzog Fr. E. v. Württemberg	Nr. 5
8.	Kűrassier-Regiment	Kaiser Nikolaus I. v. Rußland	Nr. 6
9	Kűrassier-Regiment	v. Seydlitz	Nr. 7
10.	Kürassier-Regiment	Graf Geßler	Nr. 8

Im normalen Dienst wurde ein dunkeiblauer Waffenrock getragen. Unter den zu Paraden getragenen Krizessen bestanden noch Unterschliede Gardes du Corps hatte gelbe und schwarze (letztere eine russische Schenkung), gelbe ebenso das 2. und das 6. Kürassier-Regument, die börigen hatten eiserne. Wenterhin trugen die Gardes du Corps, das Leib-kürassier-Regu. Nr. 1 in Breslau und das Kür.-Regt. Königin Nr. 2 in Pasewalk zu Waffenrock und Küraß Phoneritäger in der Alten Armee. Fast alle Regumenter sind hier vertreten, unterschiedliche Helmausführungen, Ringkragen, Koller, Waffenröcke Mützen. Pallasche.

Fairerweise müßte man jedoch noch vier andere Regimenter in die Gattung Kürassiere mit einordnen. Es sind die schweren Reiter

Bavern unterhielt davon zwei:

- 1. Schweres Reiter-Regt. Prinz Carl v. Bayern (München)
- 2. Schweres Reiter-Regt. Erzherzog Franz-Ferdinand v. Österreich (Landshut).

Sie trugen bayrisch-blaue Waffenröcke mit deutschen Patten und einem breiten roten Streifen an der Hose, dazu Infanterie-Pickelhaube.

Und nicht zu vergessen - Sachsen!

- a) Garde-Reiter-Regt. (1. schweres) Dresden
- b) Karabinier-Regt (2, schweres) Borna

Beide trugen blaue Koller, weiße Mosen und hohe Stofel wie Kürassiere. Dazu trug das Garde-Reiter-Rept. Pickelhauben mit einem Löwen daraut. Hier im Museum zu sehen – (erzielen heute Höchstpreisef), das Karabinier-Regt mit Haarschweif. Und da steht dazwischen ein, Kürassier im grünen Koller, mit braunen Stiefeln und Bandeller, und mit geschwärzter Metallpickelhaube Es it ein Jäger zu Pferd, ein Angehöriger der jüngsten Kavaliterie-Galtung der Alten Armen. Sie wurde erst durch Kaser Wilhelm I. geschaften und umfaßte 13 Regimenter. Das 1. hieß zwar Königs-Jäger z. Pferd Nr. 1, in der Garde war die Truppe – bezeichnenderweise – jedoch nicht vertreche. Eigentlich kam sie in ihrer zweckmäßigen Montur (grün mit schwarz-brüniertem Helm) dem "modernen" Reiterbild von Reichswehr und Wehrmacht noch am Reichsten.

Die Gesamtzahl aller Reiter-Regimenter der Alten Armee betrug 110!

Es schließt sich ein Raum an mit Reservisten-Ausstattungen der Alten Armee: Feldflaschen, Pfeifen, Krügen, Stöcken (letztere gibt es heute noch), dazu tritt heute neu der obligatorische Strohhut und das unvermeidliche Maßband. Es scheint damals etwas demütlicher zugegangen zu sein. Doch dann wird der Blick von einer sehr umfangreichen Helmsammlung gefesselt, in der die Pickelhaube vorherrscht. Ihre gesamte Entwicklung ist hier luckenlos zu verfolgen. Die Pickelhaube war in Preußen Anfang der 40er Jahre des 19. Jh. aufgekommen. Sie hatte damals etwa die Höhe des englischen Bobby-Helmes führigens ihr direkter Nachfahr), sehr wuchtige Blenden und große Messingbeschläge, Stirnemblem und Spitze waren auch größer als bei späteren Ausführungen, Infanterie und Artillerie trugen sie in Leder, Kavallerie in Metall, Nach und nach wurde sie von anderen Staaten übernommen. Erst innerhalb Deutschlands, dann auch im Ausland Aus dieser Entwicklungszeit sind zahlreiche Exemplare hier zu sehen. Mit Adler: preußische: mit Stern; badische und mecklenburgische, mit Drachen und Wappen; ebenfalls badische. mit Sachsenroß hannoversche; mit Löwe; hessische, usw. usw. Die verschiedenen Stirnembleme der einzelnen Länder wurden übrigens nach der Reichsgründung bis zur Abschaffung der Pickelhaube 1916 beibehalten (Ausnahme das Königreich Hannover; da es zur preußischen Provinz Hannover wurde, fiel das Sachsenroß weg und wurde durch den preußischen Adler ersetzt). Übrigens hatten hannoversche Truppen im Kriege 1866 noch teilweise unter Pickelhauben gegen die Preußen - ebenfalls unter Pickelhauben - gekämpft; so z. B. hatte in der Schlacht von Langensalza das hann. Cambridge-Dragoner-Regt, in Pickelhauben die Preußen (übrigens siegreich) attackiert.

Aber weiter im einzelnen

Die Spitze der Pickelhaube machte zahlreiche Wandlungen durch, oft wurde sie durch Haarbusche ergänzt. Irgendwann kam auch ein Pickelhaubenmodell mit ungestütipter Granate als Spitze (Kugel) auf, das zunächst Grenadiere, bald aber die Artillerie – und diese dann endgültig – trug Selbst die Jäger trugen in Preußen einmal kurzfrietig Pickelhauben. Und auch ein Steat, der sich spätzer von der Pickelhaube zu distanzeren suchte, hat während der Ster Jahre des 19. Jh. sichen einmal eine Truppe mit Pickelhauben ausgerusstet: Das Kohigreich Bayern seine Gendamrene-Gorps; später – nach 1686 – hölle man solange wie möglich am typischen Raupenhelm (hier auch vertreten) fest, bis in die Böer Jahre, wohl als Symbol der Eigenstandigkeit An eichten auslandischen Pickelhauben entdeckt man: einen sichwedischen Infanteriehlem – außer dem Wappen kaum zu unterscheiden – (die sichwedische Garde-Kavaltere trägt heut ench Kurassierpickelhauben;) und dort eine silberne englische Pickelhauben mit weißem Haarschweit (typische englische Form: mit langer spitzer Blende und überreich verziert) – bürgens kämpliten englische Porkeihauben trugen – nähnich mit der plackelhauben in Kimkrieg – auch die Russen waren nämlich mit der

Mode gegangen und trugen Pickelhauben, Dann steht da noch eine sehr schöne Pickelhaube mit schwarzem Haarschweif und Adier: preußische Grenadere oder Dragoner denkt man, aber die Annahme ist falsch der Adier trägt ein modernes Wappen mit 13 Sternen und 13 Streifen – es ist eine Pickelhaube der US-Army, bei der sie in den letzten Jahrzehnten des 19 Jh obenfalls eingeführt war. Ansonsten ist die Pickelhaube von rein preußischem Schnitt bis hin zur Schuppenkette, da erhebt sich die Frage, wo sie wohl herzestellt worden ist, ob die USA evil, aus Deutschland importiert haben?

Insgesamt haben also in allen wesentlichen Großmächten einmal Soldaten Pickelhauben getragen. in den USA, in England, in Rußland, in Österreich-Ungarn (Gendarmerie), in Spanien usw. usw. Lediglich Frankreich macht die – verständlicherweise – eine Ausnahme.

Für Preußen, bzw. später Deutschland, blieb sie jedoch typisch, dort ist ja auch ihre Heimat

Nech den 60er Jahren veränderte sich die Pickelhaube nur noch unwesentlich in Deutschland. Die ovale Form war rund geworden und lag eng um den Kopf an, die Beschläge wurden kleiner. In den 90er Jahren schaffte man bei der Linieninfanterie die Schuppenkette ab und ersetzte sie durch einen Ledernemen, zur Freude der "Muschkoten" (wie man Landser damals nannte, denn die Schuppenketten waren aus Messing und oxydierten sehr leicht, was also dauernde Pflege erforderte). Ebenfalls bereits in den 90er Jahren wurde für den Kriegsfall und für Manöver ein feldgrauer Überzug über die Pickelhaube eingeführt ein Exemplar davon ist hier vorhanden: die im ersten Weltkrieg obligatorische Regiments-Nr. vorne auf dem Überzug kam jedoch erst später auf. Die letzten Entwicklungsstadien der Pickelhaube: 1901 aus feldgrauen Filz, für das ostasiatische Expeditionskorps, jedoch noch mit blanken Beschlägen (hier im Museum zu sehen), als Tropenpickelhauben in weiß mit goldenem Emblem - sehr dekorativ - auch hier. sowie im I. Weltkrieg Versuche mit stumpfen Emblemen und feldgrauem Tarnanstrich. 1916 erschien in den Zeitungen eine Nachricht, daß ein neuer moderner "Sturmhelm" eingeführt worden sei, aus Stahl: das war das Ende der Pickelhaube. Eine letzte Kostbarkeit auf dem Pickelhaubensektor: eine messingene schleswig-holsteinische Dragonerpickelhaube mit Doppeladier und Wappen aus dem erfolglosen Kampf der Schleswig-Holsteiner 1848-50 gegen die dänische Fremdherrschaft, Weiterhin zeigt die Helmsammlung noch eine Reihe anderer Helme. Österreichische, badische, französische und baverische Raupenhelme, die bei Dragonern bzw. Chevaulegers und Kürassieren verwendet wurden (in Österreich bis in den I. Weltkrieg, in Bayern auch bei Infanterie und Artillerie über 1870/71 hinaus).

Dann Ischakos alter Art vom bretten Muster der Befreungskrege immer kleiner werdend bis hin zum kleinen Tschako der k.u.k. Armee; enigle Kostbarkellen herbei: Alte brauns bis hin zum kleinen Tschako der k.u.k. Armee; enigle Kostbarkellen herbei: Alte brauns achweigische bzw. hannoversche, erstere mit Totenkopf und Haarschweif, letztere mit Sachsanoris, und eine Abart des Tschakos: das Käppl verschiederer Nationen (heute noch französische Gardeinfanterie). Hierbei werden auch die unterschiedlichen Tschakos der französische Gardeinfanterie). Hierbei werden auch die unterschiedlichen Tschakos der Alten Armee gezeigt Neben den Jagenr trugen auch Luttschiffer- bzw. Fleeghebatisilone und Telegraphentruppen sowie die Manneinfanterie Tschakos, auf letzteren, einer ausgesprochenen Rartfät, es gab nur sich verweigen See-Bataillone, (wei die Martine-Ind. damals hieß), tragt der Adler einen Anker. Die Offizierrischakos scheinen übrigens alle am Gefäß einen schwarzen Fizizberzu zu haben, bis auf ein Exemplare einer Maschnengewehr-Abteilung: Es ist in der Aufmachung dasselbe Modell, wie es die deutsche Polizei bis 1945 trug, recht adrett, mit grünem Überzu ound braumen Lederschiff.

Nun fallen auch unterschiedliche metallene Grenadiermützen auf: die breiten messinggelben des Kaiser-Alexander-Garde-Grenadier-Regt. Nr. 1, Berlin und die schlanken. silbernen, reichwerzierten des 1. Garde-Regiments zu Fuß, Potsdam Der sehr exakte Museumstührer berichtete darüber. 1814 verlieh der rusisische Zar dem 1. Garde-Regiment zu Fuß Grenadiermützen russischen Musters. 1896 übergab Kaiser Wilhelm II. diese Mutzen an das Kaiser-Alvander-Garde-Grenadier-Regit. Nr. 1. dessen Inhaber sitets der regierende russische Zar war. Das erste Garde-Regit. zu Fuß erhielt statt dessen silberne Grenadiermützen Inderizanischen Musters; die ersten 2 Batzillone mit roten, das III. (Fusilier-)Batzillon mit gelbem Mützenbeutel. Im normalen Dienst trugen beide Regimenter Pickelhaube. – In der Bundeswehr hat übrigens das Wachbataillon die Tradition des I.Bil. 1. Garde-Regit z. F., das berühmten "semper talls"-Batzillons, übernomment; die Heeresofitziersschule II in Hamburg-Wandsbek hatte bis zu Ihrer Auflösung die Tradition des Kaiser-Alskander-Regiments übernommen und hielt auch mit dessen alten Herren engen Kontakt – im Offiziersheim konnte man noch Grenadier-Mützen, Epauletten und Bilder des Regiments sehen.

Weitere Raritäten: Ein roter (I) Tuchtschako vom kol, württbg, Reiter-Rogt, Mr. 4, der 1844/45 eingeführt wurde (das Regiment wurde später aufgelöst) sowie ein selfsamer anglischer Filieger-Paradehelm: eine Kreuzung von Sturzhelm und Petzmütze, mit einem Federpinsel vorril Anschließend ass innch ein Tschako des sehon an anderer Stelle hiere erwähnten sächsischen Schützen-Regiments Nr. 108 erwähnt, mit dem Haarschweif seitwists zusammencebunden

Der Rundgang geht nun weiter durch die Räume der Pioniere und Artillerie. Bei beiden Waffengattungen war der Waffenrock dunkelblau, die Uniform ähnelte also der Infanterie.



Bild 8: Instrumente, Schellenbaum, Tambourstöcke

dazu waren Kragen und Ärmelaufschläge stets schwarz. Die Artillerie gliederte sich in Feld- und Fübartillerie, ihr gemeinsames Erkennungszeichen war die Pickelhaube mit Kugel statt Spitze. Die Untdorm der Feldartillerie trug deutsche Patten, reitendes Personal ein weißes Bandelier, sah also fast wie eine dunkelblaue Dragoneruniform aus, besonders, wenn – wie es vorkam – viellerich noch ein schwarzer Haarschweif dazu kam Die Uniform der Füßartillerie war weitgehend eine Infanterieuniform, die Patten waren franzosisch.

Die Plonieruniform war vom Schnitt her auch eine Infanterieuniform, dabei hatte die Pickelhaube stets weiße (silberne) Beschläge, was bei der Infanterie – von einigen wenigen Grenadier-Regt abgesehen -nicht vorkam, die Patten waren deutsch

In bezug auf Artillerie und Pioniere hatte auch Bayern sich der gemeinsamen Lösung angeschlossen, desmal machte das Königren Sachsen eine Ausnahme Hier waren die Röcke der Artillere und der Pioniere grun

Im Vorbeigehen sieht man in Vitrinen noch ein paar interessante Seitengewehre mit Sägerückenklingen und Faschinenmessern der Pioniere, aber es lockt schon ein anderes Ziel: zwei Sale mit Handfeuerwaffen (d. h. zu 99 % Gewehren)!

Die Wände sind geziert mit Bedienungsanleitungen und Schautafeln für Pi 08, K 98 usw. In einer Ecke entdecke ich eine alte Schießübersicht einer Kompanie der Alten Armee-Sie sieht der Schießübersicht einer Bundeswehrkompanie zum Verwechseln ähnlich, selbst die Zeichen für "erfüllt" oder "nicht erfüllt" sind dieselben: alle Traditionen hat man also - ob gewollt oder ungewollt - doch nicht abgeschafft. Und dann fesselt den Blick noch eine einmalige seltene Bedienungsanleitung zum Füllen der Schneckenmagazine für die erste Ausführung der deutschen MPI 18! Dazu wird noch eine Skizze von Tragetaschen des Munitionsträgers (I) geliefert, und zwar trägt er links am Koppel ein ausgebeultes Lederfutteral für 2 Schneckentrommein à 32 Schuß, rechts trägt er eine Pistole und links und rechts vor der Brust noch je eine Patronentasche. Angesichts des Wortes "Munitionsträger" erhebt sich die Frage, ob man die MPi 18 evtl. zunächst als Zweimannwaffe verwendet hat, so wie die Italiener ihr "Mini-MG", aus dem die MPi entstand. Ein Originalexemplar der Waffe liegt leider hier nicht vor. Von der MPi 18 sollen Im Sommer 1918 noch über 35 000 Stück produziert worden sein. Das Schneckenmagazin mit 32 Schuß stammte von einer 08-Version für Grabenkampf, es wurde später durch ein gerades 20-Schuß-Kasten-Magazin ersetzt. Übrigens erscheint die Zahl "32 Schuß" immer wieder hai MPis: Sowohl bei der MPi 38/40 der Wehrmacht wie bei der "UZI" der Bundeswehr

Aber nun zu dem Inhalt der großen Glasschränke in den beiden Räumen: Dieht beid dicht stehen hier in Gewehrtstandern mehrer heunder Gewehre und Karabiner. Dieht Stehe bis zu mit K.3 (Gewehr K3). Den Hauptliel nehmen jedoch frühe Hinterfadernödelse ein, wobei ich sagen muß, daß ich noch nie ein derartig großen der und unterschedliche Alle in knoch nie einem ganz anderen Licht: Schon vor der Jahrhundertwende des 18./19. Jh. ist umfangreich herumexperimentiert worden und Dreyse erscheint die Enwicklung der Hinterfader in einem ganz anderen Licht: Schon vor der Jahrhundertwende des 18./19. Jh. ist umfangreich herumexperimentiert worden und Dreyse erscheint unn, ohne seinen Ribt meinschränken zu weiten, wie der Schon vor der strükter des eines Ribt meinschränken zu der Schon vor der strükter des seinen Ribt meinschränken zu der Schon vor der strükter des seinen Ribt meinschränken zu der Schon vor der strükter des seines Ribt meinschränken zu der Schon vor der strükter des seines Ribt meinschränken zu der Schon vor der Schon vor

Der erste und älteste Hinterlader im Sländer ist ein österreichischer Kavallerlekarabner mit Steinschloß System Grespt, von 1793 (f). Das Steinschloß sitzt auf der Kammer und scheint mit deren oberen Tell nach vom aufklappbar zu sein. Genauso ist es beim zwelten Gewehr, dem US-Modell Hall-Ferry von 1826. Weiter geht es, vorbei an zahl-reichen Steinschloßgewehren und Karabinern, letzter ein Regelfall links mit einem langen Metallbugel zum Befestigen des Kerabinerhakens (wer kennt heute noch die Herkunft dieses Wortes?), unter denen eine kurze Donnerbüchse mit wetgedöffnetem Mündungstrichter auffällt: man denkt, daß dies wohl ein Postillon-Gewehr ist und lat verwundert, wenn man hört, daß diese ich Sterreichischens Kurasser(f)-rombon ist. Erstaunlich, daß man einem Reiter so etwas aufhalbte – nun hatten zwer die letzten Reiter auf deutscher Seite ab 1944 teilweise auch Sturngewehre, aber hir Einsatz war abgessessen vorgesehen – aber Kürassiere – und dazu noch zu Anfang des 19. Jh. – kämpften is aufgesessen.

Als nächstes entdeckt man weder frühe Hinterlader eine Jägerbüchse von 1642, System Chatellerault, dann – ebenfalls ein Jägergewehr – das Versuchsmodell Robert Brevete von 1852, Man sieht also, daß zu einer Zeit, als die meisten Armeen noch Steinschloß-gewehre hatten und noch die Umreistung auf Percussionssystem erst bevorstand, die technischen Vorbereitungen für die übernächste Walfengeneration bereits Im Gange weren. Ein wurttembergisches Jäger-Gewehr mit nach rechts seitlich abschwenkbarem Kammerteil zengt die Jahreszahl 1650. Bemerkenswert ist Uhrgens, daß wohl als erste die Jägertruppe mit den neuesten Truppenversuchen auf dem Infanteriesektor konfrontiert wurde das ist heut noch so

Dann sieht man eine Hilfserfindung für Percussionsgewehre: Rechts am Lauf, kurz vor dem Schloß, sitzt ein dünnes Röhrichen, ein Magazin für Zundhutchen: so konnte man sich einen Handdurff sparen – das Herausholen des Zündhutchens aus der Tasche.



Bild 9- einer der typischen Räume für die Alte Armee

Waffen-Lexikon: 8003-100-1

Bereits bei Modellen aus der Mitte des 19 Jh entdeckt man mehrfach den Herstellungsort – Oberndorf a Neckar – diese große Wälfenschmiede konnte ihre Tradition also halten, sogar die Bundeswehrgewehre kommen heute noch dorther

Und wieder stößt man auf Dutzende, meist deutsche, frühe Hinterlader, Jägerbüchsen und Karabiner, die tatsächlich geführt wurden, so z B ein Modell von 1839, das bis 1850 verwendet wurde; es hat einen seltsamen Drehverschluß, von der Percussionsabteuerung sieht man gart nichts

Der nächste Hinterlader sieht schon aus wie ein Podewils-Gewehr, mit Percussionsschloß und dehinter einem prinitiven Kammerverschloß mit Stengel, Verwendung 1839-50, also früher als Zündnadel Weiter sieht man ein Percussions-Stiftschloßsystem W Contriner Wien, Es hat alles den Anschein, als ob Hinterlader bei Jägertruppen spätestens ab Mitte 13. Ih bekannt waren und eighicht wurden.

Nun kommt ein echtes Podewils, 1866-73, es soll im Kriege 70/71 das schlechteste Miltärgewehr gewesen sein, auf einer Stufe mit dem alten frz. Tabatière

Dann ein englisches Modell von 1868, B.S.A. Co. und wahrscheinlich ein norwegisches Kammergewehr (1842–80); ein französischer Truppenversuch System Manceaux von 1861. eine sehr eigenwillige Konstruktion Letzterem ähnelt eine badische Jägerbuchse von 1863, an die sich ein in England und Rußland erprobtes Modell Mont Storm (um 1860) anerhließt

Nun folgen eins Jägerbüchse System Millbank-Amsler – Königreich Sachsen – 1866/70, eine dem Podewils Ähnlich Jägerbüchse aus Oberndorf a. N. – Königreich Württemberg – 1868, eine System Federf – Österreich – 1868 (1), ein französisches Tabatiere von 1867, ein paur Gewehre weiter übrigens noch ein schönes Exemplar davon, mit messingenem Kammerdockel, dann zwei englische Gewehre System Wilnworth und Ferry, letzteres – entfernt dem Podewils ähnelnd – wurde in England, Sachsen und Mecklenburg um 1860 verwendelt.

Nun schließt sich ein norwegischer Hinterlader, Kronsberg, 1860, mit Percussionszündung

Ein Stück weiter gelangen wir an mehrere Umwandlungsmodelle von Lindner, die in Deutschland und den USA erprobt wurden, und kommen schließlich an ein Modell Snider, ähnlich Tabatière, dem ein schweizerrsches Millbank-Amsler benachbart ist. Danach kommt das erste russische Modell, eine Krnka-Jägerbuchse von 1859

Danach glaubt man wieder an ein Podewils-Gewehr zu gelangen es entpuppt sich jedoch als badisches Jägergewehr, Verwendung 1863–67, und zeigt als Besonderheit bereits ein Jataganbajonett, wahrscheinlich importiert aus Frankreich.

Es folgen nun, nach einer Reihe von Karabinern, Watzenschloßgewehre Modell Werndl, die hauptsächlich in Österreich-Ungarn von 1868-80 verwendet wurden

Es tolgen nun gängigere und bekanntere Typen: Spencer, Martini-Henry, Remington (Drehverschluß 1900) Peabody (Unterhiebel-Fallblock von 1862)), ein Gewehr nach Patent Luck (in Rußland bekannt als Gewehr Cart, 1865), ein seltenes belgisches Comblain 1871, italienische Zündnadelgewehre (f) um 1870 von Carcano, bayerisches Werder-Gewehr und danach eine lückenlose Sammlung aller verschiedenen Typen von Zündnadelgewehren und -karabinern der preußischen Armee und ihren Verbündeten, jede Menge, im Bestzustand.

Nun kommt eine internationale Galerie der gängigen Gewehre dieses Jahrhunderts, I. u. III. Weltkrieg: da gibt es seltene norweglische Krag-Jürgensen-Gewehre zu sehen, zehnschüssige sowielische Tokarev, englische, amerikanische, Italienische, Ispanische Gewehre usw. Es fehlt kein bekanntes System. Natürlich sind auch alle deutschen Typen dar Gewehr 98 und K 98 in allen Ausführungen, Gewehr 41 und Gewehr 43 (In manchen Duellen auch K 43 genannt)

Fast könnte man in diesen beiden Räumen ganz die umfangreichen Patronensammlungen vergessen, die dort ausgestellt sind. Es lohnt sich, sie genauer unter die Lupe zu nehmen: selbst ausgefallene Sammler-Delikatessen wie z. B. einen Lade-Rahmen für Gewehr 88 mit Orginalmuntton findet man auf Anheb.

Dann muß man noch, bevor es weitergeht, die ausgezeichneten Beschreibungsmappen für die ausgestellten Gewehre erwähnen. Es herrscht im Museum ein ausgesprochener Platzmangel. Deshalb trägt jedes Gewehr nur eins Nummer. Unter dieser Nummer findet man dann in den Beschreibungsmappen eine ganzseitige genaue Auskunft über die watfe

Nun verlassen wir das Obergeschoß und begeben uns durch das bildergeschmuckte Treppenhaus ins Untergeschoß wo die Abteilungen I. Weltkrieg, Marine und Kolonien warten: nicht ohne zwei interessante Bilder zu bemerken: Kalser Wilhelm II. begrußt Iranzösische Offiziere aus Anlaß einer Mandverteinahme – Jahr des Geschehens 1913 Auf einem Bild, eine Besonderheit in sich, frägt der Kalser übrigens die Uniform der Garde-Schutzen. Im Erdgeschoß kann man in einen Zubringerflur in eine Artillerie-Modell-Halle gelangen. Mitten in der Artillerie-Halle steht eines der ersten preußischen Hinterladergeschütze, die durch ihre Überlegenheit mit dazu beitrugen, 1870/17 Frankreich niederzuzwingen. An den Wänden stehen Schränke mit Artilleriemodellen verschiedener Epochen



Bild 10 Norddeutscher Bund 1870/71

In dem nächsten Raum kommt besonders der Marinefreund auf seine Kosten. Hier ist auf riesigen Tischen und in verschiedenen Aufstellungen mit Schilfsmodellen die Seeschlacht am Skagerrak nachgebaut Man fühlt sich unwilkfürlich an das Museum der Marineschule Fleinsburg-Mürwik erinnert, wo ähnliches zu sehen ist. An den Wänden befinden sich Fahnen und Wimpel, und in Glaswitnen beifinden sich je eine deutsche und englische Paradaunform von Marineoffizieren (mit Hut, Überrock usw.). Um zu den übrigen Ausstellungsräumen über den I. Vellkrieg zu gelangen, muß man nun zurück cehen.

Ist man in den Zubringerflur des Untergeschosses gelangt, so findet man bereits Torpedos, Bomben, Schaukssten und Vitrinen vor. In den ersten Räumen links geht man auf die Anfägne militärischer Fliegerei ein Da gibt es ausgeschnittene altierte Flieger-kokarden zu sehen, Kriegsberichte zu lessen, von Zeppelinen die nach Luttich und spater nach London flogen. Da sieht man eine Aufnahme der 5 französischen Bomber, die am 22.6, 1916 in Karlsruhe Bomben in eine Menschenmenge vor einem Zirkus warfen oder allillere Staffelsymbole und Fotos von Flügzeug-Waffen (Doppel-Lewis-MG).

Da wird auch daran erinnert, daß britische Piloten zu Immelmanns Beerdigung Kränze für ihren gefallenen Gegner abwarfen. (Heute trägt ein Geschwader der Luftwaffe der Bundeswehr den Namen Immelmann)

Und die Erinnerungen an Manfred Freiherr von Richthofen (über 80 Abschüsse) wird wachgehalten, den besten Flieger des I. Weltkrieges, den nur leider das Oberleben nicht vergännt war, wie Oberst Hartmann, dem besten Flieger des II. Weltkrieges und Abschüßweltrekorfhalter, der heuten noch leift (über 350 Abschüsse)

Auch Original-Fliegerbewalfnung ist zu sehen: Ein frühes Selbstladegewehr – blitzblank, sieht funktionsfähig aus – eine der ersten Fliegerwalfen: mit 30-Schuß-Schnecken-Maga-



Bild 11: Revolution 1848/49, Hecker-Uniform

Waffen-Lexikon: 8003-100-1

zin (diseas Gewehr wäre allein ein ganzes Kapitel wert) Dann deutsche Fileger-MG-Maxim-Fileger-MG, luftgekühlt und vollsynchronisiert; dann das leichte Parabellum-Fileger-MG Mod. 13, bereits 700 Schuß pro Minute; weiter das Bergmann-MG, Mod. 1915, auch lar Erdeinsatz geeignet, sogar 800 Schuß pro Min · an ihm fällt der moderne Spannscheber auf, shnlich MG 42 (MG 3) Und ein seltenen Filegerpfelle, die in Massen abgeworfen wurden. Dazwischen ist ein Rheimmetall MG 15 hineingerutscht, das wohl mit dem I Weltkrieg nichts zu fun hat (15 bedouter hier nicht Jahreszahl, ähnlich wie bei der Bundeswehr die P38 jetzt PI heißt und das MG 42/59 jetzt MG 3). An ihm fällt besonders auf, daß Griff und Abschlüßteil des Gehäusse aus Holz sindt.

Aber eine Kostbarkeit ist ebenfalls ein 25schussiger Mauser-Pileger-Karabiner. Das erste Exemplar dieser Gattung, das ich je gesehen habe diese frühen deutschen Selbstlader, die sich doch im I. Weltkrieg bewährt hatten, wurden leider weder von der Reichswehr noch anfangs von der Wehrmacht ausgewertet, Ansonstein wäre es keine Schwierigkeit gewesen, bereits vor 1939 die Wehrmacht mit vernünftigen Selbstladern auszurutaten; von mit wir beim Thema Infanteire sind – und damit beschäftigt sich auch der nächste Raum, bzw. das nachstes Schaufenster, denn os ist der Raum hergenchtet

Da sieht man einen deutschen Soldaten von 1915 – die Spitze der Pickelhaube hat er abgeschraubt – so war es teilweise Befehl, um Stahlheime vorzutäuschen – und einen von 1918: er trägt Stahlheim mit Tuch-Überzug, und zwar einen guten Tuchüberzug, ähnlich wie ihn die NVA hat, d. h. maßgerecht für den Helm, besser als die Behelfsmittel von Wehrmacht und Bundeswehr.

Im Hintergrund sleht ein englischer Soldat sowie ein französischer Marinenfanterist Weiterhin sieht man ein Modell der Kriegsmaschlie, die die Weistfornt so sehr in Unruhe Weiterhin sieht man ein Modell der Kriegsmaschlie, die die Weistfornt so sehr in Unruhe brachte, das Modell eines der ersten Tanks, einer eisernen Salmiakpastille mit Revolver-kannen nach links und rechts, (Es gibt glieble nebenan auch ein Foto zu sehen, was mit so einem Tank passierte, wenn ihn ein deutscher Flammennwerte verarztete – ein sehr hartes Foto ...). Und auf dem Boden stehen Maschinengewehre MG 80 auf Latefte, 1 MG 08/15 mit 50-Schuß-Trommel und 1 MG 08/18 Das Modell 08/18 war mir blisher obekannt: es sit ganz einfach ein 08/15 mit Luftkbilnung statt mit Wasserschlung – was naturfich eine erhebliche Gewichtsersparnis erbringt und die Waffe tatsächlich zum echten I. MG (ch schätze ca. 18 kg) werden 188 (MG 42: 1.17 kg).



Bild 12: Marschallstab des Generalfeldmarschall v. Rundstedt

Weiterhin gibt es ein gewaltiges deutsches Tankgewehr von 1918 im Kal. 13 mm zu sehen. Es ist die erste wirksame Panzerabwehrweife und sowohl der Stammwater aller spatieren Panzerbuchsen als auch der US-Patrone Cal 50 Seine Durchschlagskraft betrug 25 mm Stahl bei einem Auftreffwinkel von 90° auf 250 m. Entlernung das reichte und einem einem damaligen fansts und wurde einen heutigen gepanzerten Mannschaftstransportwagen, z. B. den M.113 der Nato, glätt erledigen Die Amerikaner erbeuteten 1918 Munitton fur das deutsche Tankgewehr und konstruerten danach ihre Patrone Cal 50. Links neben dem Schaufenster, in einer Vitrine, befindet sich noch eine ausgiebige Handgranatensmuling, die ganz auf die Anfange der Handgranaten zurückspeht, als sie noch ein nur durch Pioniere zu verwendendes Sprengmittell waren. – 1915, in einer Strophe des Argonnerwäldiedes klingt die Besonderheit des Handgranateneinsatzer noch an. Anfangs waren Handgranaten nichts anderes als in kleinen Metallikasten untergebrachte Sprengladungen, die auf einen Stock gerödelt worden weren.

Die Entwicklung schritt rasch fort. Ende des I Weltkrieges gab es Eier- und Stielhandgranaten in ahnlicher Form wie im II. Weltkrieg Weiter zu den Vitrinen In einem wird über die Einsätze berichtet. Die zeigt man einen Oberleutinant Erwin Rommel, der sich den "Pour-le-mente" damit erwarb, daß er mit einem Bataillon eine ganze italienische Brigade gefangen nahm. (Im selben Front-Abschnitt und zur selben Zeit bekam auch ein Oberleutinant Schörber den "Pour-le-meftle".)

An einem erschütternden Gas-Foto vorbei (eine Reihe Gasblinder hält sich an den Schultern und wird so geführt) erreicht man einen Raum, der sich mit der sichweren Artillerte sie Weltkreiges befaßt darunter das gewaltige Wilhelm-Geschutz, das über 100 km weit schoß (1918 nahmen Wilhelmgeschütze noch Paris unter Feuerl). Dort findet man auch noch Minnewerfer und Blidmaterial über deutsche Parizerzie).



Bild 13: In der Vitrine die weiße Uniform Kaiser Wilhelm II (Gardes du Corps)

Im Flur, vorbei an der Uniform eines Sanitatsobersten, an Schautafeln über das Vordringen der russischen Rennenkampf-Armee 1914 in Ostpreußen und an Sanitätsmaterial, gelangt man in einen neuen Marinesaal. Dort sieht man zahlreiche eindrucksvolle Schliffsmodelle der kaiserlichen Marine, zahlreiche Fahnen und Wimpel, darunter die Standarte des Kausers, die aufgezogen wurde wenn der Kauser an Bord ging. An den Untergang des Kanonenbootes "Illis" erinnert noch seine Schiffsglocke – die "Illis" wurde 1896 vor der Schantung-Albinsel Opter eines Taufuns

Wester sieht man einen Entwurf des berühmten Bildes von Röchling. The Germans to the front" von dem Einsatz deutscher Truppen 1901 in China, und auch andere Erinnerungstücke an den deutschen Einsatz des "Ostasiatischen Expeditions-Korpa" sind vorhanden. Woran auch zahlreiche Waffen und Fahnen der aufständischen "Bover", jener nationalistischen Chinesensekte, deren Kampfweise heute unter dem Stichwort "Kung-Fit" durch zahlreiche Filme überall bekannt ist, erinnern, sowie ein bei der Verterdigung von Tientsin eingesetztes nesiges Zweimann-Gewehr, Typ Mauser ähnelnd, das schon wie ein Tankowehr ausseich

Auch ein Dienstrock eines Marineinfanteristen ist erhalten blaues Infanteriemuster mit geglt-weißen frz. Patten – eine ganz ausgesprochens Geltenheit, denn es gab nur 4 See-Bataillone in der Kaiserlichen Marine Mit den See-Bataillonen eng verbunden waren auch die deutschen Kolonialtruppen. So wurde der Kommandeur eines See-Bataillons Deutschlands bekanntester Heerführer in den Kolonien: Es ist der spätere legendfäre Deutschlands bekanntester Heerführer in den Kolonien: Es ist der spätere legendfäre Deutsch-Ostafinka den Kampt einstellte, anchdem man ihm Beweise für einen tatäschlichen Walfenstüllstand in Europa überbracht hatte. Ein Bild erinnert an diesen populären Soldaten, der sets vor einem Jahrzehnt die Augen schlöß.



Bild 14 In den Vitrinen Husarenuniformen, rechts: Uniformen und Standarten der Jäger zu Pferd

Von einem anderen deutschen Heerführer in den Kolonien, dem General Dermiling, ist noch der Vigische Trogenhut erhalten, mit der enchs hochgeschlagenen, durch die schwarz-weiß-rote Reichskokarde gehaltenen Krempe. Ein anschauliches Bild der deutschen Kolonialtruppen vermittelt auch die von Kopt bis Füß Komplett ausstafferte Uniformfigur eines Söddaten der Schulztruppe in Deutsch-Sudwest-Afrika, in Braundreit, Tropenhut und mit zwolf (f) flachen Patronentaschen am Koppelzuag (ein derartiges Köppelzug (trugen im I. Weltkrieg die Engländer). An Deutsch-Südwest-Afrika einnert auch noch ein metallenes Original-Grenzschild. Deutsch-Südwest-Afrika ist die einzige ehemalige deutsche Kolonie, in der sich über die Weltkriege hnweg eine geschlössene deutsche Siederschicht erhalten hat. Und damit ist der Rundgang durch das Museum beendot

Abschließend kann man sagen: Die Ausstellungsstücke sind in gutem Zustand. Leider reicht der derzeitige Platz nicht einmal für die behandelten Fachgebeite, d.h. bis 1918, aus. Ein Blick in das Archiv des Museums bestätigte meine dehingehende Vermutung Einschließlich der Militärentwicklung bis 1945 ließe sich ohne Platzverschwendung ein Töpfaumiges Nuseum aufstellen, was dann wohl das größte des Kontinents wäre – Jedoch verglichen mit der Tatsache, daß die Bundeswehr auch das größte Landheer der Nato in Europa stellt – durchaus angemessen. Die Tatsache, daß es nach immerhin zwanzig Jahren Bundeswehr nicht einmal möglich ist, in diesem Museum einen lückenlosen Überblick bis 1945 zu geben, apricht für sich.

Die Mesemsleitung jedenfalls tut was sie kann und hat aus dieser Situation immer noch das Beste gemacht, was sie machen konnte. Eine Verbesserung der Situation des Museums ist konter nicht in Sicht, und so hat die Öffentlichkeit also keinen Zugang zu dem Material von 1918-1945 bzw. bis heutet.

Ebenso, wie ein Zugang zu der mit über 50 000 Bänden immerhin gewaltigen Museumsbibliothek auch nur im begründeten Einzelfall möglich ist.

Weterhin zieren das Museum 450 Fahnen, überwiegend die Bataillonsfahnen der Alten Armee (Gesamtbestand vor 1914 ca. 8001); ob für sie das Museum der geeignete Ausstellungspolatz ist, ist die Frage. Im Ausland bevorzugt man hierfür im Regelfall die Gedenkstätten der Armee – das deutsche Ehrenmal des Heeres in Koblenz sieht eine derratige Möglichkeit allerfungs nicht vor.

Der Publikumsverkehr des Museums hält sich in Grenzen, dazu mag die Tatsache, daß Rastat nun grade nicht im Zentrum der Bundesrepublik liegt, beitragen (ca. 20 km südlich von Karfsruhe, also einfach über die BAB zu erreichen). Für das Museum gilt also das Wort "Mehr Sein als Schein", der größte Teil der Werte kann leider (noch?) nicht besichtigt werden. Wer aber von der Alten Armee, so wie sie bis zu Ihrem Ende war, eine Vorstellung erwerben will, wer die Uniformen der Generation unserer Großwäter sehen will, der wird in diesem Museum auf seine Kosten kommen.

Für die freundliche Hilfe der Museumsteltung, besonders durch die zur Verfügung gestellten Fotos – die sillerdings teilweise nicht mehr auf modernstem Stand and und das Museum noch vor einer kürzlich erfolgten Neuordnung zeigen – möchte ich mich hier bedanken. Auch gibt es an der Museumskasse einen ausgezeichneten Führer zu kaufen, der auf viele Detaifragen Antwort gibt, und der mir informationen über die Geschichte des Museums agab.

Arthur Schmidt

Vorbemerkung

Wir nehmen den Besuch unseres Mitarbeiters Schmidt im Wehrgeschichtlichen Museum zu Rastatt zum Anlaß, uns auch etwas näher mit den Uniformen der "Alten Armee" zu hefassen

Auf dem Titelblatt haben wir Verkleinerungen einiger Uniformbilder des berühmten Knötel untergebracht, die wir hier im Text schwarzwelß abbilden und auch erklären.



Bild 1 von links nach rechts:

Leibgarde-Husar, Garde du Corps, Leibgarde-Husare-Offizier, Garde-Küraseier-Offizier, Garde du Corps-Offizier (Hofgale), Garde du Corps-Offizier (Offizier vom 1. auf 2. Garde-Dragonar-Reg., Offizier vom 3. Garde-Ulanen-Reg., Offizier vom 2. Ulanen-Reg., Offizier vom 3. Garde-Ulanen-Regiment



Bild 2. Preußen (Conventions-Staeten):

Huser vom 17. Hus.-Reg. (Braunschweig), Offiziere vom 22. (Baden), 20. (Baden) und 17. (Mecklenburg) Dragoner-Reg., Offizier und Mannschaften vom 24. Dragoner-Reg. (Hassen), Wachtmeister vom 19. Dragoner-Reg. (Oldenburg)



Blid 3. Generalität:

Adjutant eines Linien-inf.-Rgte, General à la auite Sr. Maj. d. Kalsers, General der Artillerie, General der Kav. als Chef eines Husaren-Regts., Flügel-Adjutant in Parade, General-Adjutant, General der inf., Adjutant eines Kgl. Prinzen, Adjutant eines Küraseler-Regts.



Bild 4 Brandon

Offiziere der Husaren-Regimenter No. 2, No. 7. No. 4, No. 9, No. 6, No. 3, No. 8 und No. 15 sowie Mannschaften des Hussren-Regiments No. 3



lid 5. Sachsen:

Offiziere der Infanterie, Schützen, Reitende Artitlerie, Husaren, Train, Karabiniers, Pioniere, Fuß-Artillerie. König Albert von Sachsen. General, General-Adjutant, Ulanen, Grenadiere, Kriegs-Ministerium, Garde-Reiter



Spitze der Avantgarde vom Dragoner-Regiment Königin Olga (1, Württemb.) No. 25

Die Steyr-Pistole

Modell 1909 und 1934

Vorbemerkung:

Die Jahre um die Jahrhundertwende und kurz danach waren die Zeit der stürmischen Entwicklung von Selbstladepistolen. Die meisten Erfundungen oder technisch interessentestan Arbeitan auf diesem Gebiet, wie zum Beispiel die Konstruktionen von Borchert Browning Frommer, Krinka, Luger, Mannlicher, Mauser, Schmeißer usw. entstanden alle in diesem Zeitraum. Damals konstruierte auch der Belgier Nicolas Piener eine upverriegelte Selbstladenistole, die in großen Stückzahlen von der "Österreichischen Walfenfabriks-Gesellschaft Stevr" später "Stevr-Deimler-Puch A.G." hernesteilt wurde. Sie enthält einige konstruktiv interessante Details, die es verdienen einer eingehenden Betrachtung unterzogen zu werden.

Nicolas Pieper besaß in Lüttich eine Gewehrfabrik, die von Henry Pieper etwa um 1870 gegründet wurde. Hier entwickelte und fertigte er eine Kipplaufpistole im Kaliber 6.35 mm. (Bild 1 und 2) und 7,65 mm Browning. Einzelheiten der Entstehung sind den Kopien deutscher Patente im Anhang zu entnehmen. Da die Patente von 1905 bis 1909 datiert sind, ist mit Sicherheit anzunehmen, daß die Pistole auch in dieser Zeit auf den Markt



Bild 1 Pieper-Pistole im Kaliber 6.35 mm.

2829

2828 Wallen Revue 18 Waffen-Lexikon: 8003-100-1 Waffen-Lexikon: 1100-204-1 Wolfen Revue 18



Bild 2 Beim Zerlegen der Pieper-Pistole werden Lauf A und Verschluß B gemeinsam abgehoben und anschließend getrennt.



Bild 3 Steyr-Pistole Modell 1909 im Kaliber 6,35 mm rechte Seite.

N Pieper arbeitete mit der Firma "Österreichische Waffenfabriks-Gesellschaft-Steyr" eng zusammen, die von Josef und Franz Werndi am 16. April 1864 als "Waffenfabrik Josef & Franz Werndi & Comp." gegründet wurde und 1869 oblige Firmenbezeichnung erhielt.

Diese Firma erwarb von Pieper die Fertigungs- und Verkaufslizenzen für die Kipplaufpistole. Nach einigen Abänderungen wurde die Pistole von der ÖWG eis Modell 1909 rölid 3 bis 6 surf den Markt gebracht.





Bild 5 Steyr-Pistole Modell 1909 im Kaliber 7,65 mm rechte Seite.

Waffen-Lexikon 1100-204-1



Bild 6 Die gleiche Pistole, linke Seite.



Blid 7 Ein Inserat der Österreichischen Waffenfabriks-Gesellschaft Steyr aus dem Jahre 1913.



 ${\rm Bild}$ 8 Größenvergleich der beiden Steyr-Pistolen Modell 1909 Im Kaliber 7,65 und 6,35 mm.

Die wesentlichen Änderungen waren eine schrägere Griffsteltung, eine Verlegung der Visierkung werder nach hirten und eine andere Anordnung von Lauf und Verschlüß. Während bei der Pieper-Pistole anfangs nach Belätigen des Schwenkhebels an der Iniken Seite, Lauf und Verschlüß gemeinsem nach oben abgehöben werden konnten, ist bei der 6.35er Steyr-Pistole nur der Lauf zu kippen und der Verschlüß nach Enferenne einer Schraube abnehmbar, Diese Trennung von Lauf und Verschlüß ist allerdings auch schon in Patenten von ikholise Pieper einhalten (siehe Anhang). Nach dem ersten Wolfkrieg erfolgte die Waftenfabrikation im Zweigwerk Solothurn. Pistolen aus dieser Fert gung zegen auf den Griffschalen ein anderes Monogramm (Bald 9 und 33) und haben am Verschlüß senkrechte Griffrillen gegenüber den schragen Rillen der österreichischen Fertigung Es sind aber vereinzelt auch österreichischen Steyr-Instolen mit senkrechten Rillen am Spanngriff zu finden Die Werke in Solothurn wurden etwa 1920 von der deutschen mit an "Ehrma "Rheinungells" übernommen

1927 wurde die Waffenfabnks-Gesellschaft in die Automobil-Fabrik "Steyr-Werke a.G." umgewandelt. Da um diese Zeit in Österreich Tsachenpistolen im Kal. 6.35 mm mit Lauflagen über 11 cm bzw über 18 cm Gesamlänge frei verkauft werden durten, wurde die 6.35er, wie die meisten anderen Fabrikate auch, mit verlangertem Lauf geliefert, der denn vom Besitzer in der Regel einfach abgeschnitten wurde! (Also hatte auch Österreich schon einmal ein kurloses Waffengesetz).

Die Steyr-Werke A.G. verreinigte sich 1934 mit den Automobilfabriken Austro-Dalmler und Puch-Werke zur "Steyr-Dalmler-Puch A.G. und stellt heute das größte österreichische Privatunternehmen dar.



Bild 9 Steyr-Pistole Modell 1909 aus dem Schweizer Werk Solothurn.



Blid 10 Steyr-Pistole Modell 1934 km Kaliber 7,65 mm rechte Seite.



Bild 11 Die gleiche Pistole von der linken Seite.



Bild 12 Pistole Modell 1909 und derunter Modell 1934 von oben gesehen.

Nach dem Zusammenbruch und der völligen Demontage 1945 wurde um 1950 wieder die Produktion von Sportwaffen aufgenommen.

Im Jahra 1934 wurde die Kipplaufpistole im Kaliber 7,65 mm mit einigen Verbesserungen als Modell 34 herzusgebracht (Bild 10 und 11). Sie wurde die Standardpistole der österfeichischen Poliziei und war auch in anderen Ländern weit verbreitet

Die wesentlichen Unterschiede des Modells 34 (nur im Kaliber 7,65 mm gebaut) gegenüher M. 1909 sind folgende:

1 Der Verschluß wurde erheblich verstärkt und das Gewicht der zurückgleitenden Massen von 97 g auf 183 g erhöht. Durch die Verbreiterung des Schlittens vergrößerte sich auch die Spanngriffliche (Bild 12 und 13).

 Bei Mod. 09 ist rechts am Verschüßgehäuse ein Auswurftenster vorhanden, während bei Mod. 34 durch die abweichende Verschlüßkonstruktion beim Rucklauf die ganze rechte Seite frei wird.

 Im Verschlußstücklager ist am hinteren Ende eine Pufferleder untergebracht um den harten Rückstoß aufzufangen (Bild 15).





Bild 13 Die Verschlußstücke der drei Steyr-Pistolen von oben nach unten: Modell 1909 Kal. 6,35 mit Bremsfeder, Modell 1909 Kal. 7,85 mit Bremsfeder, Modell 1934 Kal. 7,85 ohne Bremsfeder mit Auszleiher 12 = Auszleiher 13 = Auszleiher and Fernachse

- Der Unterbrecher wird nicht mehr altein vom Schlagfederdruckbolzen betätigt, sondern außerdem von einem Schleber, der vom Schlitten gesteuert wird
- Auf den Signalstift, der den gespannten Zustand der Pistole anzeigt, wurde wieder verzichtet.
- 6. Im Verschlußstück ist ein Hülsenauszieher angeordnet.
- 7. Bei den dre Schrauben für die Lagerung des Kipplaufes und die Befestigung des Verschüßgehäuses sind nicht nur die Schraubenköpfe geschlitzt, sondern auch die Gewindezapfen, währscheinlich um im Falle eines Bruches den Reststumpf ohne weiteres herausdreben zu können, ein anderer Grund ist kaum denkber (eine gebrochene Schraube hatte der Verfasser bereits in Händen).



Bild 14 Schnittzeichnung der Pistole Modell 1909 Kaliber 6,35 mm.

Wertere geringfügige Abweichungen betreffen nur Nebensächlichkeiten und haben keinen Einflüß auf die Funktion oder die Bedeinung. Im folgenden geblen alle beschriebenen Einzelheiten für alle drei Modelle, solern nicht ausdrücklich Unterschliede besonders erwähnt oder im Bild einander gegenübergestellt sind. Unbedeutende Abweichungen sind auch innerhalb der Modelfreihen feststellbar und treten bei jeder Senenfertigung über längeren Zeitraum auf.

Beschreibung der Konstruktion:

Die Steyr-Pistole hat einen Spring-Kipplauf, der von einem, mit dem Daumen zu betatigenden, links angeordneten Hebel gehalten wird. Durch Druck auf diesen Hebel wird die Verriegelung gelöst, der durch eine Blattfeder angefrebene Lauf kippt nach oben wobei eine etwa im Patronenlager vergessene Patrone durch den Schwung ausgeworfen wird. Der hochzeigklappte Lauf kann von hinten begung gereinigt werden (Bild 16).

Die Pistole hat einen unvernegelten Feder-Masseverschluß, der bei Modell 1909 sehr klein und leicht gehalten ist und einen innenliegenden Hammer (Bild 13 bis 16).

Bei aufgeklapptem Lauf läßt sich das Verschlußstück gerade so weit nach vorme schieben, daß es leicht zu reimigen ist ohne aus seiner Föhrung herausgleiten zu können (Bild 17). Bei Modell 34 ist das nicht mehr der Fall, da der Verschluß her an beiden Seiten schirmartig herunlergezogen ist. Das Verschlußstück des Modell 09 liegt im Verschlußgehäuse, während bei Modell 34 das Verschlußgehäuse zu einer Führungsschlene geschrumpft ist und das Verschlußstück das Gehäuse beidestig umgreift (Bild 18).

2837

Waffen-Revue 18

2836 Waffen-Revue 18 Waffen-Lexikon: 1100-204-1 Waffen-Lexikon: 1100-204-1



Bild 15 Schnittzeichnung der Pistole Modell 34 Kal. 7.66 mm. 1 Lauf, 2 Korn, 3 Laufachse, 4 Kipphebel, 5 Kipphebelfeder, 6 Kipphebelfederschraube, 7 Laufkippfeder, 8 Gehäuse, 9 Verschluß, 10 Schlagboizen, 11 Schlagboizenfeder, 12 Auszieher (verdeckt), 13 Auszieherachse, 14 Verschlußstücklager, 15 Verschlußstücklagerschraube, 16 Verschlußstücklagerschraube, 17 Pufferfeder, 18 Kupplungsstange, 19 Kupplungsstangenmutter, 20 Schließfeder, 21 Hammer, 22 Hammerachse, 23 Schlagfeder, 24 Druckbolzen, 25 Sicherung, 26 Sicherungsfeder, 27 Sich.federstift (verd.), 28 Abzug, 29 Abzugsfeder, 30 Abzugsachse, 31 Unterbrecher, 32 Abzugsdruckstange, 33 Abzugsstange, 34 Abzugsstangenstift, 35 Unterbrecherschieber, 36 Abzugsstangenfeder, 37 Abz.stengenfederstift, 38 Magazin, 39 Zubringer, 40 Zubringerfeder, 41 Lösehebel f. Magaz.halter, 42 Lösehebelstift,

Die Schließleder liegt über dem Lauf und ist durch eine Zugstange über einen Haken mit dem Verschluß gekoppelt. Die Schließkraft beträgt bei der 7,65er Pistole am Anfang 3 kp und steigt bei ganz zurückgezogenem Verschluß auf 7 bis 8 kp an Durch die Kipplaufeinrichtung ist es nun möglich das Schloß durch Zurückziehen des Verschlusses bei gekipptem Lauf zu spannen ohne dabei die verhältnismäßig hohe Kraft der Schließfeder überwinden zu müssen. Nach Einführen einer Patrone und Herunterdrücken des Laufes ist die Waffe sofort feuerbereit und repetiert selbsttätig wie üblich. Beim Zukippen des Laufes empfiehlt es sich mit dem Daumen auf den Kipphebel zu drücken um das Einschnappen zu erleichtern Damit der Verschluß bei gekipptem Lauf nicht ungewollt verrutscht, ist er mittels einer Blattfeder durch Reibung gehalten. Diese Feder ist aber bei Modell 34 nur bei einem Teil der gelieferten Waffen vorhanden; im anderen Fall ist gar keine Befestigungsmöglichkeit dafür vorgesehen (Bild 13).



Bild 17 Modell 1909 mit zur Reinlaung vollständig aufgeklaoptem Lauf und nach vorne geschobenem Verschluß.



Bild 18 Modell 34 aufgeklappt und Verschluß nach hinten geschoben, 12 = Auszieher.



Bild 19 Modell 1909 Kal. 7,65 mm in gespanntem und gesichertem Zustand, S = Signal-shift.



Bild 20 Die drei Modelle von hinten gesehen.

Die Modelle 1990 (7.65 und 6,35 mm) haben keinen Auszieher. Normalerweise wird die leere Hülse durch den Rückdruck der Pullvergase sicher ausgeworfen. Bel einem Versager genügt aber kein Repetieren, wie bei den meisten Selbstladepistolen, sondern die Patrone muß durch Klippen des Laufes ausgeworfen werden, sonst wird die nächste Patrone auf die erste geschoben Wann der "Bilndgänger" zudem noch etwas klemmen sollte, muß er von der Mündung her mehr oder weniger umständlich ausgestoßen werden. Aus diesem Grunde wurde am Modell 34 ein beweglicher Auszieher angebracht, der gleichzeitig den ruckwartigen Anschlag für den Schlagbolzen bildet Einem Prospekt aus den Dreißigergiehren zufolge, muß aber auch bei der 6,35er, die Außerlich nicht verändert wurde, später ein Auszieher eingebaut worden sein. Den Mangel des felhenden Ausziehers hat ubrigens auch die Kipplaufpistole "Le Français" (siehe Walfen-Revue Nr. 12 Sete 1837) bis 1876).

Der innenliegende Hammer wird über einen Bolzen von einer Druckleder angetrieben, die hinter dem Magazin im Griffrücken untergebracht ist. Bei Modell 1909 im Kallber 7,65 mm druckt der gespannte Hammer auf einen im Gehäuse gelägerten, gefederten Stifft, der dabei ca. 1,5 mm nach hinten herausgedrückt wird und auf diese Weise den gespannten Zustand der Waffe sicht- und fühlbar signalisiert (Bild 19). Ob die Pistole geladen ist oder nicht, wird nicht angezeigt. Das Modell 34 enthält keinen Signalistift.

Im Verschlußgehäuse des Modells 34 ist innen eine aus Bandstahl kegelförmig gewickelte, sterie Druckfeder als Puffer einigegeprett die den harten Rückstoß etwas abfangen soll. Äußerlich ist dies hinten an der runden Warze zu erkennen (Bild 15 und 20).



Bild 21 Modell 1909 Kal. 6.35 mm mit abgenommenen Griffschalen. Schloß gesoannt und entsichert.



Riid 22 Modell 1909 Kal. 7,65 mm mit abgenommenen Griffschalen, Schloß gespannt and entsichert.

Die links andeordnete Daumensicherung blockiert mit ihrer Welle den Hammer die Abzungenrichtung wird von der Sicherung nicht beeinflußt. Beim Sichern der gespannten Pistole wird der Hammer noch ein kleines Stück weiter gespannt, damit die Abzugstange mit Sicherheit wieder einfallen kann, falls der Abzug betätigt wurde. Das müßte eigentlich hal allen Waffen so sein, bei denen die Sicherung nur den Hammer blocklart

Die Pistole ist gesichert, wenn der Sicherungshebel nach hinten steht. In diesem Fall ist vor der Sicherung eine blanke Kreisfläche mit eingeschlagenem "S" sichtbar, die im entsicherten Zustand vom Sicherungshebel verdeckt wird. Die gesicherte Waffe laßt sich nicht spannen, weil der Hammer von der Sicherungswelle behindert wird,

Der Abzug arbeitet über eine, links unter der Griffschale in eine Nut des Gehäuses eingetente, dünne Druckstange auf die Abzugstange. Die Abzugsfeder und die Feder für den Kipplaufhebel liegen übereinander und sind mit einer gemeinsamen Schraube unter dem Laufdrehpunkt befestigt.

Kurz hinter der Abzugstange ist der Unterbrecherhebel gelagert, der mit dem Druckbolzen der Schlagfeder im Eingriff ist. Bei entspanntem Hammer dreht der Druckbolzen mit seiner kreisbogenförmigen Ausnehmung den Unterbrecher nach unten, dieser drückt auf die Abzugdruckstange, biegt sie etwas durch (sie ist nur 0,8 mm dick) und bringt dadurch ihre Steuerkante aus dem Bereich des Stollens der Abzugstange, d.h. bei entspannter Waffe geht der Abzug immer ins Leere (Bild 21 bis 24).

Bei gespannter Waffe ist der Druckbolzen nach unten gedrückt, der Unterbrecher frei, die federnde Abzugdruckstange liegt mit ihrer Steuerkante vor der Abzugstange und der Schuß kann durch Betätigen des Abzuges ausgelöst werden (Bild 25). Auch wenn der Abzug nicht losgelassen wird, schlägt der Unterbrecher, vom Druckbolzen bewegt, die Abzugdruckstange sofort aus dem Bereich der Abzugstange. Der Eingriff kann erst wieder zustande kommen, wenn der Abzug losgelassen wird; der Hammer ist is inzwischen vom



Bild 23 Abzugseinrichtung von Mod. 34, Schloß entspannt. Der Unterbrecher 31 ist vom Druckbolzen der Schlagfeder nach unten gedreht und biegt die Abzugsdruckstange 32 nach unten, aus dem Bereich der Abzugstange 33 Die gleiche Stellung der Funktionsteile ergibt sich, wenn der Schieber 35 vom Verschlußstück nach unten gedrückt wird.

2843

zurucklautenden Verschluß wieder gespannt und von der Abzugstange gefangen worden. Damit ist ein Doppeln oder Reihenfeuer mit Sicherheit unmöglich gemacht. Theoretisch nicht ganz so unmöglich ist dagegen eine Schußausfösung bei noch nicht ganz vorgelaufenem Verschluß; wenn es nämlich gelingt, innerhalb der kurzen Vorlautzeit des Verschlußses den Abzug ein zweites Mäl zu betätigen, könnte der Schuß vorzeitig ausgelöst warden wes zwei praktisch hat unmöglich ist.



Bild 24 Bei Betätigen des Abzuges geht die Druckstange unter dem Stollen der Abzugstange vorbei ohne diese zu berühren.



Bild 25 Schloß gespannt und Verschlußstück in vorderer Endstellung, beim Druck auf den Abzug wird die Abzugstange von der Druckstange gedreht und der Hammer freiegaeben

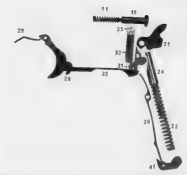


Bild 26 Die Schlößteile von Modell 34 In ungefährer Funktionslage. 10 Schlagbolzen, 11 Schlagbolzenfeder, 21 Hammer, 23 Schlagfeder, 24 Druckbolzen, 26 Abzug, 29 Abzugsfeder, 31 Unterbrecher, 32 Abzugsdruckstange, 33 Abzugstange, 35 Unterbrecherschieber, 36 Abzugstangenfeder und Magazimalter, 41 Lösehebel.

Um auch diese theoretische Unsicherheit zu beseitigen, erhielt das Modell 34 einen Schleber, der links im Gehäuse gleitet und mit seinem oberen Ende in eine Ausnehmung des Schlittens greift, wenn dieser in seiner vorderen Endstellung angelangt ist und mit dem unteren Ende auf den Unterbreicher drückt, solange der Schlitten sich nicht in der Grundstellung behindet. Die Abzugdruckstange kann also nur bei gespanntem Hammer und geschlossenem Verschluß mit der Abzugstange in Eingriff sein (Bild 23 bis 26).

Die Vislerung besteht bei dem Modell 1909 im Kaliber 6,35 mm aus einem angefrästen Korn und einer, an der Verschlußstückoberkante eingearbeiteten, V-Kimme.

Die Pistole gleichen Modells im Kallber 7,65 mm hat das gleiche Korn aber ein eingeschobenes und somit justienbares Kimmenblatt mit V-Kimme. Bei Modell 34 ist das System umgekehrt Eingelräste V-Kimme an der Verschlußoberkante und eingeschobenes Trapezkorn mit niedrigem Kornsattel auf dem Federführungsrohr.

Das Magazin ist ein normales Stangenmagazin aus Blech, es enthält einen einfachen gebogenen Zubringer und einen nach hinten verlängerten Boden, um das Herauszlehen zu erleichten. Es faßt bei der 6,35er sechs und bei den beiden 7,65er Ausführungen je steben Patronen. Um die Pittole mit geledenem Magazin auch eis Einzellader benutzen zu können, hat es für den Magazinhalter, an der Rückseite, zwei Kerben: die untere dient der Rästung für den Normatfall des automatischen Repetierens Wird das Magazin dagegen nicht ganz eingeschöben, so daß der Halter in die obere Kerbe einschnappt, gleitet der Verschluß über die oberste Patrone hinweg, ohne sie mitzunehmen; er spannt also nur den Hammer (Bild 27 und 28). Zum Laden muß natürlich der Luuf surgekippt werden.



Bild 27 Magazin nicht ganz eingeschoben zur Verwendung der Pistole als Einzellader. In dieser Stellung wird das Magazin genau wie in der Normalstellung vom Magazinhalter gerastet.

Große Bedeutung kommt dieser Ladeweise allerdings nicht zu, da man bei der Benutzung bewußt als Einzellader (z.B. beim Übungsschießen auf die Scheibe mit Betrachtung der einzelnen Einschüsse) die Waffe auch mit leerem oder ohne Magazin gebrauchen könnte. wenn man nicht die Pistole aus Gewichtsgründen unbedingt mit vollem Magazin schleßen will. Das Ganze ist mehr ein Gag als eine wichtige Verbesserung, wenn nicht sogar eine eingebaute Gefahr einer Fehlbedienung.

Der kleine Hehel an der unteren Kante des Griffrückens ist übrigens nicht der Magazinhalter, sondern nur der Lösehebel für diesen. Das Magazin wird durch eine, mittels Stift befestigte, Blattfeder gehalten, die oben die Abzugstange bewegt und unten mit einer scharfen Kante in die Magazinkerben greift. Durch Druck auf den Hebel nach unten wird die Magazinhaltefeder nach hinten gezogen und das Magazin frei. Da der Lösehebel und der Griff am Magazinboden auf der gleichen Seite und nicht entgegengesetzt liegen, ist das Herausnehmen des Magazins etwas unbequem.

Die Griffschalen sind melst aus Hartoummi, manchmal auch aus Holz (Bild 31) und mit ie zwei Schrauben befestigt. Sie tragen das Emblem des jeweiligen Herstellers: Die verschlungenen Buchstaben O W G und das Schriftband STEYR für die Österreichische

waffenfabriks-Gesellschaft Steyr; eine stillsierte Zielscheibe mit STEYR im Scheibenspiegel für die Stevr-Werke A.G. oder im Scheibenspiegel die verschlungenen Buchstaben S W S für die Steyr-Werke Solothurn (Bild 32 und 33).

Die Beschriftung einer Pistole ändert sich häufig im Laufe einer langen Fertigungsperiode Bei Modell 09 in beiden Kalibern ist meistens links am Verschlußgehause zweizeitig OESTERR, WAFFENFABRIKS-GES STEYR bzw. STEYR-SOLOTHURN WAFFEN AG und rechts N. PIEPER PATENT zu lesen.



Bild 28 Bei Magazinstellung für Einzellader kann der Verschluß die oberste Patrone nicht erfassen und gleitet darüber hinweg.



Bild 29 Modell 34 mit zurückgelaufenem Verschluß, die oberste Patrone wird bei ganz eingeschobenem Magazin gerade erfaßt.

Waffen-Lexikon: 1100-204-1



Bild 30 Die gleiche Situation wie in Bild 29 von oben gesehen.

Die Fortigungs-Nummer ist links am Rahmen vor dem Schwenkhebel eingeschlagen. Das Beschußzeichen No. Ist bei den 7,656m rechts hinden am Lauf zu finden und der Abnahmestempel bei Polizeipistolen links am Lauf, Außerdem sind links und rechts am Federführungsorhr österreichische oder Schweizer Patientnummenr zu liesen.

Beim Modell 34 ist die Herstellerangabe außen am Gehäuse nicht zu sehen. Merkwürdigerweise ist innen am Verschlußgehause MADE IN AUSTRIA eingeschlagen, beim vorliegenden Exemplar aber nur das untere Drittel der Schrift, da der Rest durch die schräge Prismentläche in der Luft blieb. Der Hersteller ist aber aus dem Monogramm auf den Griffschalen ersichtlich, wenn es sich nicht gerade um Holzgriffschalen handelt, die ganzillächig mit Fischhaut versehen sind. Fabrikationsnurmer, Beschuß- und Abnahmestempel befinden sich an der gleichen Stelle wie bei Modell 1909



Das Zerlegen der Steyr-Pistole:

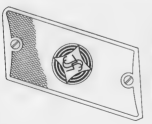
Zur allgemennen Reningung braucht an der Pistole eigentlich überhaupt nichts demonitiert zu werden. Soll sie aber in die Hauptteile zerleigt werden, entfernt man, wie immer, zuerst das Megazin. Kippt den Lauf durch Herunterschwenken des Riegelinbeits und dieht die beiden Schrauben heraus, die das Verschlüßstucklager mit dem Rahmen verbinden Das Lager laß isch senkrecht nach oben abhehmen und das Verschlüßstek nach vorne nerausziehen Die kleinere 6,56er hat nur hinten eine Schraube, vorne ist das Verschlüßstek nach vorne gehäuse bedestig mit je einer schmälen Nase in entsprechende Nuten des Rahmens eingehangt und wird um diese Nasen nach oben geklippt. Bei eingeschobenem Magazin wäre das gar nicht möglich (bild 34).

Zur vollstandigen Zerlegung wird der Lauf nach Herausdrehen seiner Achse abgenommen Beim Losen dieser Schraube und der beiden für das Verschlüßgehäuse ist unbedingt darauf zu schten, daß beim Modell 34 diese drei Schrauben am Kopf und am Gewinde Schraubenzieherschlitze haben und der Schraubenzieher auf der Iniken Seite an den Kopfen angesetzt wird. Gelt das aus greindwelchen Gründen nicht (z. B. beschädigte Schlitze am Kopf) oder will man unbedingt die Schrauben von der anderen Saite losen, darf man nicht übersehen, daß auf dieser Seite die Schrauben durch Rechtsdrehen zu losen sind Es sind durchgehende Schrauben und nicht etwa von beiden Seiten einge-setzte Einzelschrauben!



Bild 32 Links: Griffschale von Modell 09 mit Emblem der Österreichischen Waffenfabriks-Gesellschaft Steyr rechts: Griffschale von Modell 34 mit Emblem der Steyr-Dalmler-Puch A.G.

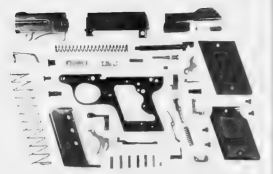








Waffen-Lexikon: 1100-204-1



Blld 37 Modell 1909 Kal. 6.35 mm in sämtliche Einzelteile zerlegt

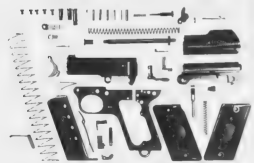


Bild 38 Modell 1934 in sämtliche Einzelteile zerlegt.

Die Schheßfeder kann nach Abschrauben der Schließtedermutter von der Zugstange herausgezogen werden Dabei ist Vorsicht geboten, weil die Feder noch unter beträcht"chier Spannung steht, wenn sich die Mutter bereits vom letzten Gewindegang föst Den Schlagbotizen kann man mit seiner Feder nach hinten aus dem Verschlußstuck ziehen, wenn man die Stellschraube inks Deen herausdreht, bei Modell 34 muß dagegen von unten die Achse des Ausziehers ausgeschraubt und der Auszieher herausgezogen

Die Bremsfeder ist bei Mod 09 im Kaliber 6.35 mm bei den meisten Exemplaren nicht angeschraubt, sondern eingesprängt und muß dann durch hechziehen in der Mitte etwas durchgebogen werden, um sie herausziehen zu können.

Jetzt werden die beiden Griffschalen abgeschraubt. Die Abzugsdruckstange unter der Inkan Schale wird, wenn sie nicht schon herausgefallen ist, als erstes entnommen, man sollte dazu ein wenig auf den Abzug drucken um die Spannung wegzunehmen. Der Auslöseschlebber für den Unterbrecher des Mod. 34 ist einfach ebzunehmen.

Der Unterbrecher kann ohne Kraftaufwand demontiert werden, wenn der Hammer mit dem Daumen entweder gespannt oder soweit zuruckgedrückt wird, bis der Druckbolzen, der nach unten ausweicht, den Unterbrecher freigibt.

Der Stift für den Lösehebel des Magazinhalters kann durchgeschoben werden wenn man gegen den Magazinhalter drückt. Nachdem der Lösehebel entternt ist, läßt sich auch der Stift des jetzt entspannten Magazinhalters herausdrucken Die Stifte, die von den Griffschalten verdeckt werden, sind nicht stramm eingepreßt, sondern lassen sich meistens ohne Schwerigkeiten durchdrücken

Die Abzugstange ist bei entspanntem Hammer genau so einfach zu demontieren.

Zum Ausbau des Hammers wird das Griffstuck am besten in einen Schraubstock gespannt und der Druckbolzen mit einem dunnen Gegenstand, z.B. einem nicht gehärteten Durchschlag oder ähnlichem, nach unten gedrückt, damt man die Hämmerachse herausschieben kann. Sicherer ist es aber beim Herunterdrucken der Schlagfeder in die Lagerbehrung des Unterbrechers einen passenden Dorn zu stecken, weil man von der kleinen Stirnfläche des Druckbolzen sehr leicht abrutschen kann. Nach dem Entfernen des Hämmers wird die Schlagfeder vorsichtig freigelassen und mit dem Druckbolzen herausgezogen.

Als nachstes werden jetzt die berden Blattfedern für Abzug und Laufkipphebel demontiert. Sie sind beide mit einer Schraube befestigt, und zwer bei der kleinen 6,35er senkrecht und bei den 7,65er Modellen unter 45° schräg von oben im letzteren Fall muß die Kipphebelfeder mittels Messingstit oder dgl., den man in der Bohrung der Feder ansetzt, schrag nach oben herausgeklichoft werden, weil sei nzwe seitlichen Nuten geführt ist. Die Abzugsteder ist nur llach eingelegt und durch leichtes Schütteln herauszubekommen.

Der Abzug ist nach oben herauszunehmen, nachdem seine eingepreßte Achse nach links herausgeschlagen wurde; rechts ist die Passung etwas enger!

Der Ausbau der Sicherung ist ein wenig kitzlig Zunsichst muß der winzige Stifft, der die Sicherungsfeder halt (2.5 mm © und 4 mm lang) nach innen durchgeschlagen werden; dabei ist größte Vorsicht am Platze damit er nicht verloren geht, dann muß die Sicherungsfeder im einem spitzen Gegenstand aus dem Gehäuseschlitz, in dem sie liegt, horausgeput werden, jetzt kann die Sicherung mitheles herausgezogen werden. Ei sit ver auch möglich, die Sicherung auszubauen, ohne die Rastfeder zu demontieren, wenn man das hintere Ende mit einem schmalen Haken oder ähnlichem sehr vorsichtig sowert anhebt. bis sie aus der Nut der Sicherungswelle heraustritt.

Die Pufferfeder im rückwärtigen Teif des Verschlußstücklagers kann nur mit einer extrem dünnen und spitzen Zange oder einem Instrument, ähnlich wie die Zahnärzte se zum Zahnziehen berützen (aber kleiner), hereuagezogen werden. Es ist aber besser, man läßt sie drin; das gleiche gilt für die Kippfeder an der Leufunterseite, die im Notfall nach links (von oben auf den Lauf gesehen) hereuszuschlagen ist, da sie in ihrer Passung etwas konisch obehlaten ist.

Der Zusammenbau der Pistole erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Demontage. Es ist nur auf die richtige Lage der Telle zu achten, d.h., daß Blattfedern mit ihrer Arbeitskante an der richtigen Seite des Funktionstelles anliegen.

Die Laufkippfeder muß von links eingeschoben und darf keinesfalls verkentet werden, sonst würde sie denn nicht mehr stramm feststizen. Beim Einbau der Sicherung muß zuerst die Feder mit ihrem Stift und dann der Sicherungshebel eingesteckt werden, wobei die Feder nicht mehr als unbedindt notwendig angehoben werden darf.

Bei der Abzugseinrichtung muß unbedingt die Reihenfolge: Abzug - Lagerstift - Kipphebel - Abzugsfeder - Kipphebelfeder - Schraube eingehalten werden.

Zum Einbau des Unterbrechers wird em besten der Hahn gespannt, weil dann die Lagerbohrung des Unterbrechers vom Druckbotzen vollständig freigegeben ist. Beim Einsetzen des Unterbrecherschiebere vom Modell 34 muß darauf geschtet werden, daß das verdickte Ende mit den berden schrägen Kanten nach unten innen eingelegt wird, sonst klemmt der Schieber.

Wenn die linke Griffschale angeschraubt wird, überzeuge man sich gründlich, daß die Abzugsdruckstange und der Unterbrecher in ihrer Funktionsstellung und nicht etwa übereinander liegen, was bei mangelinder Sorgfalt sehr leicht passieren kann. Eine totale Verklemmung der Abzugsenrichtung wäre die Folgel

Der Schlagbotzen muß mit seiner Feder so in das Verschlüßstück eingesteckt werden, daß seine rechteckige Ausnehmung beim Model 34 dem Auszieher, bzw. bei Model 1909 dem Gewindeloch für die Stellschraube zugekehrt ist. Nach dem Einschrauben und Anziehen der Ausziehersches bzw. der Stellschraube ist zu prüfen, ob sich der Schlagbotzen ungehemmt nach vomer drücken läßt und von selbst wieder zurückfedert. Tut er das nicht, muß die Stellschraube ca. ¼ Umdrehung zurückgedreht werden, um den Schlagbotzen nicht einzukehmen; andererseits darf sie auch nicht überstehen, weil sie soneit im Verschlüßpähäuse an der Führung reibt oder sogar die Montage des Verschlüßstückes werhinder

An der fertig montierten Pistole ist bei aufgeklapptem Lauf noch einmal zu prüfen ob bei volletändig vorubekandig zurückgezogenem Verschiluß gegen die Spannung der Schläpdizenfeit (richt Schlägtederi) die Spitze des Schlägboizens aus dem Stoßboden heraustritt und bei losgelassenem Verschilußslick wieder verschembet.

Schlußbetrachtung:

Die Steyr-Kipplaufpistole ist, wie alle Steyr-Waffen, durchweg sauber gearbeitet. Grundsätzliche Vor- oder Nachteile des Kipplaufsystems sollen hier nicht erfortert werden. Ein Vorteil der Steyr-Pistolen war jedenfalls das bequeme Spannen der Waffe bei gekipptem Lauf. Der Nachteil des fehlenden Ausziehers wurde im Modell 34 beseitigt, desgleichen die nicht ganz auszuschließende Unsicherheit der Schußauslösung bei nicht vollständig geschlossenem Verschluß. Auch die zu geringe Verschlußmasse der Ausführung 1909 wurde wesentlich vergrößert, fast verdoopelt.

Die Fortigung der Steyr-Pistole war verhältnismäßig aufwendig, deehelb war sie auch nicht billig. So kostete in den dreißiger Jahren die 6,35er 39.- RM (63.- Ö.S.) in "vorschriftsmäßiger Länge" 67.- Ö.S. und die 7,85er Mod. 34 50.- RM (79.- Ö.S.) jeweils ohne Reservemagazin.

Zur gleichen Zeit war z. B. die Pistole "Sauer & Sohn" Modell 1913 Im Kaliber 6,35 mm für 22,50 RM und im Kaliber 7,65 mm für 35.- RM zu haben.

Die Walther PP kostete damals 42.- RM bzw. 118.- Ö.S. und die Walther Mod. 8 Im Kaiber 6,35 mm 33.- RIM bzw. 68.- Ö.S. Die genannten Preise wurden in den jeweiligen Ländern verlangt und entsprechen keinem Wechselkurs, sondern and durch tallweise unterschiedliche Zoilbestimmungen entstanden und deshalb untereinander nicht ohne weteres vergleichbar.

Das Nachfolgemodell der Steyr-Pistole Modell 34 ist die Pistole Mod. SP aus dem Jahre 1957, die völlig anders konstruiert ist und keinen Kipplauf hat, aber mit Spannabzug ausgerüstet ist.

Die Hauptdaten der Steyr-Kipplaufpistole:

•			
Modell	1909	1909	1934
Kaliber	6,35 mm	7,65 mm	7,65 mm
Laufiänge (incl. Patronenlager)	53 mm	91 mm	91 mm
Zahl der Züge	6	6	6
Zugrichtung	rechts	rechts	rechts
Gesamtiänge	117 mm	162 mm	165 mm
Gesamthöhe	81,5 mm	110 mm	110/118,5 mm ¹
Gesamtbreite	22 mm	29 mm	29 mm
Gewicht leer	0,350 kg	0,630 kg	0,690 kg
Sewicht voll geladent)	0,388 kg	0,690 kg	0,750 kg
vlagazinkapazit ä t	6	7	7
Sicherung	Hebel	Hebel	Hebel
Auszieher	ohne	ohne	mit
Signalatift	ohne	mit	ohne
/isierung – Korn	starr	starr	eingeschoben
/islerung – Kimme	starr	eingeschoben	starr
N SAN atom Potential A			

¹⁾ Mit einer Patrone im Lauf

³⁾ Mit Fangriemenöse

Anhand

Nachstehend sind einige wichtige, vom Kaiserlichen Patentamt des Deutschen Reiches arteilte Patente für die Piecer-Kropfaufoistole zusammengestellt

1. Patent Nr. 181 441 vom 14. April 1905.

Dieses Patent wurde auf J. Warnant, einen Mitarbeiter von Nicolas Pieper eingetragen und beinft die Grundkonstruktion der Pieper-Pietole, wie sie im Prinzip später von der Österreichischen Waffenfabrik-Gesellschaft in Steyr übernommen wurde Bereits hier wird auf die zwei Rastsfellungen des Magazins für die Verwendung der Pietole als Einzel-oder Seibstläder hinoewissen.

- 2. Petent Nr. 201 300 vom 2. November 1905, eingetragen auf Nicolas Pieper als Zusstz-patent zum Petent Nr. 181 441 Gegenstand des Patents ist die Anlenkung des nach oben kippbaren Lautes am Verschlußstuck und seine Verriegelung durch eine, im Abzugsbugel drehber gelagerte Klinke. Diese Laufenordnung wurde nicht in Serie gebaut und bedeutete auch keine Verbesserung, da das Laden des hochgekippten Laufes und dag Spannen des Hahnes mit dem, am Verschluß herumbsumelinden Lauf bestimmt alles andere als beguem gewesen wäre. Die Erfindung wurde von Pieper wehsscheinlich, wie sehr oft von den meisten Erfindern prektiziert, nur als Sperrpatent angemeldet um anderen Kinglauknostrukteuren die Arbeit letwas zu erschweren.
- 3. Patent Nr. 211 293 vorm 2. November 1905. Bei dieser Erfindung wurde das System umgekehrt, d. h., der Lauf besteht mit dem Rahmen aus einem Slück und das Verschlußgehäuse mit dem Gleitstück kann nach oben geklappt werden. Da auch hier eine Verbesserung gegenüber dem erstgenannten Patent nicht klar erkennbar ist, dürfte für diese Erfindung, wie auch für des nächstfolgende Patent, die Absicht eines Sperrpatentes angenommen werden.
- 4. Das Petent Nr. 197 583 vom 3. November 1905 wurde wieder elst Zusatzpatent zum Hauptpatent Nr 181 441 eingetragen. Laut Beschreibung wurde hier die Federstänge in das Gleristück eingeschraubt und der Riegelinbele durch eine Schraube ersetzt. Über eine praktische Nutzung dieses, ein wenig unlogisch wirkenden, Patentes ist ebenfalls nichts bekannt.

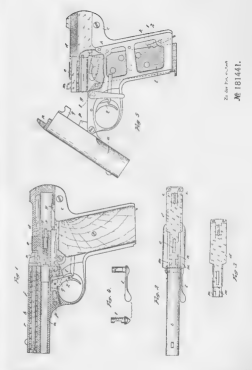
5. Patent Nr. 195 685 vom 8. November 1906.

Gegenstand dieses Patents ist der Lösehebel für die Magazinhaltefeder, der das Magazin an dem nach hinten verlängerten Magazinboden ein Stück herausdrücken soll, damit man es bequem erfessen und herausziehen kann.

Da aber dieser Hebel das Magazin erst dann nach unten drücken darf, wenn die Nase der Haltefeder die Kerbe des Magazins vollständig freigegeben hat, ist der zurückgelegte Weg des herausgeschobenen Magazins und damit die beabsichtigte Bequemlichkeit entsprechend gering.

6. Patent Nr. 210 679 vom 9. August 1908.

Das Patent bezieht eich auf den Unterbrecher der Abzugsennichtung, wie er bei der Steyr-Pistole Modell 1909 im Pnnzip beisbehalten wurde. Seine Funktion ist bereits in der Funktionsbeschreibung der Pistole im einzelnen dargelegt.





7. Patent Nr. 235 721 vom 11. Mai 1909

Der wesentliche Inhalt dieses Patentes bezieht sich auf einen außenfliegenden Spannhebel, der mit dem Hammer fest verbunden ist. Dadurch sollte ein bequemes Spannen des Hammers, evit, mit nur einer Hand ermöglicht werden ohne den Verschluß bei gekipptem Lauf nach hinten und wieder nach vorne bewegen zu müssen.

Der Spannhebel dient dabei gleichzeitig der Signalisierung des gespannten Zustandes der Wäffe; da er aber beim automatischen Repetieren jedesmal nach unten schlägt, was bei einer kleinen Pistole für den Schlützen unangenehm werden kann, fand auch diese Erlindung bei der Pieper-Steyr-Pistole keine praktische Anwendung. Der genannte Nachteil wäre nur mit einem wesentlich aufwendigeren Schlepphebel, der jedesmal in seine Ausgangsposition zurückkehrt, zu vermektien gewesen; man hätte dann aber auf die Signalwirkung des Spannhebels verzichten müssen.

Patentschrift Nr. 235 721

Quellen: K, Flscher: Waffentechnischer Leitfaden für die Ordnungspolizei

Fa. Steyr-Daimler-Puch: 100 Jahre Steyr-Werke

H. B. Smith: Book auf Pistols and Revolvers

"Schuß und Waffe" Bd. II S. 326 Karl B. Pawlas, Pistolen-Atlas

ERICH H. BRUNNTHALER

Das "ARMALITE"-Waffensystem

AR-15 (M-16)

Vorbemerkung

Das beruhmte und an allen Kriegsschauplätzen eingesetzte amerikanische Sturmgewehr M-16 wird meistens mit der Firma Colt in Verbindung gebracht und es wird selten darauf hingewiesen, daß es sich hierbei um eine Entwicklung der Firma "Armalite" handelt, die hierbei einen neuen Weg der Gasdrucklader einschlug

Die Firma "Armaite", früher ein selbständiges Unternehmen, wurde am 1.10. 1954 von Farzichtid Engine and Airplane Co", Los Angeles/USA Übernommen. Weitweit bekannt geworden ist die Firma erst durch das AR-15, zu einer Zeit also, die sie ihre Selbständigkeit bereits aufgegeben hatet und als Abteitung eines großen Konzorns ktälig war. Hergestellt wurden diese Waffen aber, wie weiter unten aufgeführt wird, bei verschiedenen Firmen darunter auch bei "Colt".



Bild 1: AR-15 (M-16) im Einsatz

Die "Armalite"-Entwicklungen

Obwohl die ersten "Armalite"-Waffen nichts mit dem hier beschriebenen System zu tun haben, wollen wir nachstehend einen Überblick über die wichtigsten AR-Modelle bringen

AR-1

Im Jahre 1947 begann man mit der Entwicklung dieses Schaffschutzengewehrs Kaliber 7,62 mm NATO, das mit dem herkömmlichen Mauserverschluß und einem Zielfenrnohr ausgestettet war. Da es durch den verwendeten Schaff aus Fiberglas besonders leicht war, eignete es sich nicht nur für die Armee, sondern auch als Jagdgewehr. Nach der Herstellung von einligen Prototypen wurde die Produktion 1954 eingestellt.

AR-3

Auch dieses mit einem Mauser-Selbstladesystem ausgestattete Gewehr im Kaliber 7,62 mm NATO ist aus dem Entwicktungsstadium nicht herausgekommen. Es wurden nur eanz wenige Prototypen hergestellt.

AR-5

Auf den Forderungen der US-Luftwaffe baaierend, wurde dieses "Überlebensgeweht" (englisch "rifle survival" genannt) konstruiert. Lauf und Verschluß konnten abgeschraubt und im hohlen Schaft aus Fiberglas untergebracht werden, wodurch eine Transportlänge von 30 cm erreicht wurde. Zwar war dieses Gewehr als MA-1 im Kaliber. 22 Hornet für die Luftwaffe vorgesehen, aber ein größerer Auftrag zur Serienherstellung st jedoch nicht erfolgt, weil bei der Luftwaffe noch größere Mengen des M-4 und M-6 rifle sunvival vorhanden waren, die erst aufgebraucht werden sollten.

AR-7

Von diesem ebenfalls zerlegbaren Gewehr wurden erstmals größere Stuckzahlen hergestellt. Das beliebte Kaliber .22 LR (22 lang für Büchsen); die Gesamtlänge von 82 cm und zerlegt 40 cm; das geringe Gewicht von 2% ibs (ca. 1,3 kg) und der geringe Preis von damals US-\$ 4 99 5 ca DM 200 - ließen diese Waffe zu einem vollen Geschäftserfolg werden. Das Gewehr wird noch heute für Jagdzwecke hergestellt.

AR-9

Im Jahre 1955 begann man mit der Entwicklung dieser Schrot-Selbstladeflinte im Kaliber 12, brachte sie aber nicht zur Serienreife.

AR-10

Aufmerksam wurde man erst auf "Armalite" als diese Firma im Jahre 1953 mit der Entwicklung dieses Selbstladegewehrs für die Patrone 30-06 begann. Im Zuge der Standardisterung wurde das Kaliber im Jahre 1955 auf 7,62 mm NATO umgestellt. 1956 wurde der "Artillerie-Inrichtingen" in Hembrug/Holland die Lizenz zur Herstellung erteilt, die aber die gegebenen Möglichkeiten nicht ausnützen konnten.

Erst als Im Jahre 1859 der Firma "Cott's Patent Firearms" die Lizenz verkauft wurde und "Colt" die Produktion dieses Gewehrs als AR-10 A (mit einem stärkeren Auswerfer und einigen weiteren Änderungen) in Angriff nahm, wäre ein geschäftlicher Erfolg gegeben gewesen, wenn nicht Im gleichen Jahr das AR-15 zur Serienreife gelangt wäre.

Das System wurde dann, auf einem Dreibein montiert, als Maschinengewehr verwendet

AR-11

Als eigentlicher Vorläufer des AR-15, im Kaliber .222, kam dieses Gewehr über das Entwicklungsstadium nicht heraus.

AR-12

Diese, durch Verwendung von Preßteilen verbilligte, Version des AR-10 im Kaliber 7.62 mm NATO, solltis 50 % billiger hergestellt werden können. Es wurden ebenfalls nur wenige Prototypen hergestellt

AR-13

Hier handelt es sich um eine mehrläufige Waffenentwicklung als Schnellfeuerwaffe für Flugzeuge.

AR-14

Auch dieses Jagd-Sport-Selbstladegewehr mit den Kalibern .308, .243 und .358 hat keine Bedeutung erlangt

AR-15

im Jahre 1954 stieß Eugene Stoner zu "Armaiter", die nzwischen mit "Fairchild" fussoniert war und mit der Entwicklung einer Maffe, die als AR-15 weltbekannt werden sollte Man hute sich jedoch davor, die haufig zitterte Bedeutung Stoners bei dieser Entwicklung überzubewerten. Das gleiche System, nämlich das, bei dem kein besonderer Gaszylinder und kein Gaskolben, wie bei den üblichen Gasdruckladern, verwendet wird, sondern der Anfribebdruck in der Nähe der Laufmündung abpelangen und durch ein dünnes Röhr zum Verschlüß geleitet wird, wurde schon lange vorher in ähnlicher Weise z. B. beim schwedischen Lyungman M42 und bei den französischen Modellen 49 und 49/56 angewandt. Freilich zeichnen diese Walfen nicht nur das einfache Gasdrucksystem, sondern noch weitere Einrichtungen, wie z. B. die Ausbüldung als voll-automatisches Gewehr aus, aus welchem Dauerleuer oder Einzelfeuer abgegeben werden kann

2861

2860 Waffen-Revue 18 Waffen-Lexikon: 1313-801-1 Waffen-Lexikon: 1313-801-1 Waffen-Revue 18

Vorgeschichte des AR-15

Als Ausgangspunkt für diese Walfe gelt die Forderung des "Infantry Board" der US-Armee nach einem leichten (unter 3 kg) Gewehr mit hoher Feuergeschwindigkeit, großer Treffgenautgkeit und hoher Durchschlagskraft, die das Durchschießen eines Stahlheims aus ca. 400 m Entfernung ermödlichen sollte

Da keine der herkömmlichen Munitionssorten für ein so leichtes Gewehr mit den geforderten Eigenschaften vorhanden war, konstruuerte die Firma "Armalite" eine eigene Patrone, die aus der Hulse 222 Remingtion und einem Geschoß von 3,6 pestand und nurmehr lediglich insgesamt 11,8 g wog. Man nannte Sie nun .222 Special. Als aber Remingtion mit der Patrone 222 Magnum auf den Markt kam, wurde die Armalite-Patrone In Kallber .223 Remington unbenannt, um Verwechslungen zu vermeiden

Was nun folgte klingt wie ein Roman:

Die ersten zehn AR-15 Gewehre in diesem Kaliber wurden am 31.3, 1958 an die Armee ausgeliefert und unter den härtesten Bedingungen auf dem Versuchsgelände in Aberdeen sowie unter arktischen Bedingungen im Fort Greely erprobt. Die Ergebnisse übertrafen alle Erwartungen, so daß man erwog, das Gewehr M-14 Im Kaliber 7,62 mm NATO durch das AR-15 zu ersetzen.

Um dieses Sturmgewehr unter allen erdenklichen Bedingungen und in allen geografischen Breiten einsetzen zu können, wurden einige Knderungen vorgenommen So wurde z. B. der Lauf verstärkt, um mit dem Gewehr auch dann einwandfrei schießen zu können, wenn Wasser in den Lauf gelangte, der Abzugbugel wurde vergrößert und abschwenktbar gestaltet, um ein Schießen mit Winterhandschuhen zu gewährleisten; der Spannhebel wurde von oben auf die Seite verlegt usw.

Nach weiteren ausgrebigen Versuchen, die zur vollsten Zufriedenheit ausfielen, beschloß man, dieses modrikzierte AR-15 als M-16 in der Armee einzuführen und die Firma Colt's Patent Firearms Company mit der Lizenz-Produktion zu beauftragen.

Colt	lieferte:	1961	an	die	Luftwaffe	8 500	Stück
		1961	an	die	Armee	85 000	Stück
		1963	an	die	Armee	85 000	Stuck
		1964	an	die	Armee	35 000	Stück
		1965	an	die	Armee	100 000	Stück
		1966	an	die	Armee	100 000	Stuck

Inzwischen spltzten sich die Dinge in Vietnam zu und der Bedarft an diesen vollautomatischen Sturmgewehren atieg sprunghaft in die Höhe. Da wurde zwischen der US-Regierung und dem Lizenzträger Cott am 30.6. 1987 ein Vertrag abgeschlossen, wonach die Rechte an der Lizenz für den Betrag von US-\$ 4 500 000 – an die US-Regierung verkauft wurden

Um die benötigten großen Mengen fristgerecht zu erhalten, beauftragte die US-Regierung nunmehr auch die Firmen "General Motors" und "Harrington & Richardson" mit der Herstellung des AR-15 (M-16) für die Armee und des etwas geänderten M 16 E 1 für die US-Luttwaffe, Im Laufe der Zeilt wurden verschiedene Varianten entwickelt, um den vielfältigen Anforderungen zu genügen, Wir geben nachstehend die wichtigsten Daten bekannt, wobei wir bemerken müssen, daß die bei Colt hergesteilten Waffen der Bezeichnung AR (für Armalite) ein C (für Colt) vorangestellt bekamen.

Technische Daten AR-15 (M-16)

Bezeichnung	AR-15 (M-16), Gewehr
Kaliber	.223 (5,56 mm)
Länge über alles	980 mm
Lauflänge	507 mm
Breite	36 mm
Höhe ohne Magazin	223 mm
Höhe mit 20-SchuB-Magazin	223 mm
Höhe mit 30-Schuß-Magazin	251 mm
Drallänge	305 mm
Zahl der Züge	6
Gewicht ohne Magazin	2,94 kg
Gewicht des 20-Schuß-Magazins	0,08 kg
Gewicht des 30-Schuß-Magazins	0,10 kg
Gewicht des Zweibeins	0,22 kg
Anfangsgeschwindigkeit V ₀	990 m/s
Mündungsenergie E ₀	178 m/kg
Schußfolge	800 bis 850 Schuß/min

Verwendung: als halbautomatische oder vollautomatische Schulterwaffe mit 20-Schußoder 30-Schuß-Magazin, entwickelt als Standard-Militärgewehr für alle Einheiten.



Bild 2: AR-15 (M-16), Gewehr

Technische Daten CAR-15

Bezeichnung	CAR-15, Karabiner
Kaliber	223 (5,56 mm)
Länge über alles	854 mm
Lauflänge	381 mm
Breite	36 mm
Höhe ohne Magazin	223 mm
Höhe mit 20-Schuß-Magazın	223 mm
Höhe mit 30-Schuß-Magazin	251 mm
Drallänge	305 mm
Zahl der Züge	6
Gewicht ohne Magazin	2,72 kg
Gewicht des 20-Schuß-Magazins	0,08 kg
Gewicht des 30-Schuß-Magazins	0,10 kg
Gewicht des Zweibeins	0,22 kg
Anfangsgeschwindigkeit V ₀	930 m/s
Mundungsenergie E ₀	152 m/kg
Schußfolge	800 bis 850 Schuß/

800 bis 850 SchuB/min Verwendung: als halbautomatische oder vollautomatische Schulterwaffe mit 20-Schu8oder 30-Schuß-Magazin, entwickelt für Spezialeinheiten und Führer kleiner Kommandos



Bild 3: CAR-15, Karabiner

Technische Daten CAR-15 Heavy Assault Rifle M 1

Bezeichnung	CAR-15, Schweres Sturmgewehr M
Kaliber	223 (5,56 mm)
Långe über alles	980 mm
Lauflänge	507 mm
Breite	36 mm
Hohe ohne Magazin	223 mm
Höhe mit 20-Schuß-Magazin	223 mm
Höhe mit 30-Schuß-Magazın	251 mm
Drallange	305 mm
Zahl der Züge	1
Gewicht ohne Magazın	3,44 kg
Gewicht des 20-Schuß-Magazins	0 08 kg
Gewicht des 30-Schuß-Magazins	0.10 kg
Gewicht des Zweibeins	0,22 kg
Anfangsgeschwindigkeit Vo	990 m/s
Mündungsenergie E ₀	178 m/kg
Schußfolge	800 bis 850 Schuß/min

Verwendung: als hatbautomatische oder vollautomatische Schulterwaffe mit 20-Schußoder 30-Schuß-Magazin, entwickelt als schweres Sturmgewehr mit starkem Lauf



Bild 4: CAR-15, Schweres Sturmgewehr M 1 mlt 30-Schu8-Magazin

Technische Daten CAR-15 Heavy Aussault Rifle M 2

Bezeichnung	CAR-15, schweres Sturmgewehr M 2
Kaliber	223 (5,56 mm)
Länge über alles	980 mm
Lauflänge	507 mm
Breite	36 mm
Breite mit 120-Schuß-Gurtmagazin	175 mm
Höhe ohne Magazin	223 mm
Höhe mit 20-Schuß-Magazin	223 mm
Höhe mit 30-Schu8-Magazın	251 mm
Höhe mit 120-Schuß-Gurtmagazin	300 mm
Drallänge	305 mm
Zahl der Züge	
Gewicht ohne Magazin	3,76 kg
Gewicht des 20-Schuß-Magazins	0,08 kg
Gewicht des 30-Schuß-Magazins	0,10 kg
Gewicht des Zweibeins	0,22 kg
Anfangsgeschwindigkeit V ₀	990 m/s
Mündungsenergie E ₀	178 m/kg
Schußfolge	800 bis 850 Schu8/min

Verwendung: als halbautomatische oder vollautomatische Schulterwaffe mit 20-Schuß-30-Schuß-Magazin oder mit 120-Schuß-Gurimagazin, entwickelt als schweres Sturmgewehr mit starkem Lauf und längerem Dauerfeuer.



Bild 5: CAR-15, Schweres Sturmgewehr M 2 mit 120-Schuß-Gurtmagazin

Technische Daten CAR-15 Submachine Gun

Bezeichnung	CAR-15, Maschinenpistole
Kalıber	.223 (5,56 mm)
Lange über alles	670 mm
Länge mit ausgezogenem Kolben	729 mm
Lauflänge	254 mm
Breite	36 mm
Hohe ohne Magazin	223 mm
Höhe mit 20-Schuß-Magazin	223 mm
Höhe mit 30-Schuß-Magazin	251 mm
Drailänge	305 mm
Zahl der Züge	6
Gewicht ohne Magazin	2,40 kg
Gewicht des 20-Schuß-Magazins	0,08 kg
Gewicht des 30-Schu8-Magazins	0,10 kg
Gewicht des Zweibeins	0,22 kg
Anfangsgeschwindigkeit Vo	838 m/s
Mündungsenergie E ₀	129 m/kg
Schußfolge	800 bis 850 Schuß/min

Schußfolge 800 bis 850 Schuß/min

Verwendung: als halbautomatische oder vollautomatische Schulterwaffe mit 20-Schußoder 30-Schuß-Mägazzin, entwickelt für Hubschrauber- und Panzerbesatzungen sowle für Spezialeinheiten.

Das Foto zeigt das sogenannte Piggyback-Magazin, das aus zwei 20-Schuß-Magazinen besteht und schneil herumgedreht werden kann.



Bild 6: CAR-15, Maschinenpistole mit ausgezogenem Kolben und Piggyback-Magazin (2 > 20 Schuß)

Technische Daten CAR-15 Survival Rifle

CAR-15 Oberlebensgewehr Bezeichnung 223 (5.56 mm) Kaliber 736 mm Långe über alles 254 mm Lauflänge Breite 36 mm Höhe ohne Magazin 223 mm Höhe mit 20-Schuß-Magazin 223 mm Höhe mit 30-Schuß-Magazin 251 mm Orallänge 305 mm Zahl der Zuge ß Gewicht ohne Magazin 2,16 kg Gawicht des 20-Schuß-Magazins 0,08 kg Gewicht des 30-Schuß-Magazins 0,10 kg Gewicht des Zweibeins 0.22 kg Antangsgeschwindigkeit Vo. 838 m/s Mündungsenergie En 129 m/kg 800 bis 850 SchuB/min

Verwendung: als halbautomatische oder vollautomatische Schulterwaffe mit 20-Schußoder 30-Schuß-Magazin, entwickelt als Notausrüstung für Flugzeug-

besatzungen

Schußfolge



Bild 7: CAR-15, Überlebensgewehr (Survival Rifle)

Technische Daten Granatgerät CGL-4

Bezeichnung Granatgerät CGL-4 Kaliber 40 mm Lange des Gerätes 280 mm Lange des Rohres 204 mm Breite mit Visier 92 mm Höbe 140 mm Draflänge 1220 mm Zahl der Züge 6 Gewicht 1.13 kg Anfangsgeschwindigkeit Va 79 m/s Schußfolge 12 Schuß/min

Bemerkung: auch mit einer Länge von 330 mm (Rohrlänge 254 mm) vorkommend, Kann an alle AR-15 Waffen angebaut werden



Bild 8. AR-15 (M-16) mit Granatgerät CGL-4



Bild 9: AR-15 (XM 16 E 1) für die Luftwaffe mit Prototyp des Granatgeräts

Technische Daten Granatgerät XM 148

Bezeichnung	Granatgerät XM 148
Kallber	40 mm
Lange des Gerätes	425 mm
Lànge des Rohres	254 mm
Breite mit Visier:	106 mm
Hőhe	150 mm
Drallänge	1220 mm
Zahl der Züge	6
Gewicht	1,27 kg
Anfangsgeschwindigkeit V ₀	73 m/s
Schußfolge	12 Schu8/min

Bemerkung: Gerät wurde für das AR-15 (M-16) entwickelt, kann aber an alle AR-15 Waffen angebaut werden,



Bild 10: Granatgerät XM 148



Bild 11: Gewehr AR-15 (M 16 A 1) mit Granatgerät M-203

Technische Daten CAR-15 Commando Submachine Gun

Bezeichnung	CAR-15 Kommando Maschinenpistole
Kaliber	.223 (5,56 mm)
Länge uber alles	719 mm
Lauflänge	254 mm
Breite	62 mm
Höhe ohne Magazin	223 mm
Höhe mit 20-Schuß-Magazin	223 mm
Höhe mit 30-Schuß-Magazin	260 mm
Drallänge	305 mm
Zahl der Züge	6
Gewicht ohne Magazin	2,50 kg
Gewicht des 20-Schuß-Magazins	0,08 kg
Gewicht des 30-Schuß-Magazins	0,10 kg
Gewicht des Zweibeins	0,22 kg
Anfangsgeschwindigkeit V ₀	838 m/s
Mündungsenergie E ₀	129 m/kg
Schußfolge	650 bis 850 Schuß/min

Verwendung: als halbautomatische oder vollautomatische Schulterwaffe mit 20-Schuß-30-Schuß-Magazin und mit Schalldämpfer, entwickelt für Sondereinheiten.



Bild 12: CAR-15 Commando, Maschinenpistole mit eingeschobenem Kolben



Bild 13: CAR-15 Commando, Maschinenpistole mit ausgezogenem Kolben



Bild 14: CAR-15 Commando, Maschinenpistole, Prototyp mit voller Gleitschiene und geschweißtem Kolben



CAR-15, Schweres Sturmgewehr M 1 mit 20-Schuß-Magazin

Beschreibung

Vorbemerkung:

Vom Gewehr AR-15 existieren zwei Austuhrungen: das Modell M-16 und das Modell XM 16 E.1, welches für die Luftwaffe konstruiert wurde und sich vom M-16 lediglich dadurch unterscheidet, daß es mit einer zusätzlichen Vorscheibebennichtung verseishen ist, mit welcher der Verschluß in die verriegelle Stellung vorgeschoben werden kann.

Allgemeines

Die Gewehre sind in Leichtbauweise konstrulerte luftgekühlte, gasdruckbetätigte, für Magazinzuführung eingenchtete Waffen, die eine Abgabe von Dauerfeuer oder Einzelteuer von der Schulter oder von der Hulte gestatten in der Hauptsache finden 20-Schuß-oder 30-Schuß-Magazine Verwendung Für besondere Anforderungen kann auch ein 20-Schuß-Gutten-Gutten von der Hulte von der Auforderungen kann auch ein 40-Schuß-Buttengazin ein sechweres Sturmgewehr) oder auch ein 40-Schuß-Piggyback-Magazin eingesetzt werden.



Hild 17° Das "Piggyback-Magazin" Man erkennt die zwei 20-Schuß-Magazine, die jeweils Hild dem Boden aneinandergesteckt werden ist das eine Magazin leergeschossen, wird Jas. "Piggyback" bittzschnell herausgezogen und mit dem anderen Ende wieder eingechoben Nun können nochmals 20 Schuß abgegeben werden.

if Lauf ist luftgekuhlt und mit einem Feuerdampfer versehen. Er kann als Abschußzrrichtung für Gewehrgrenaten (Bild 18) und zum Aufpflanzen des Seitengewehrs Bild 19) benutzt werden. Der Lauf wird vom Handschutz meschlossen, der aus hitzebeständigem Fiberglas besteht und als vordere Handhabe dient. Der Handschutz hat nene eine besondere, hitzebeständige Auskleidung. Das Korn und das Dioptervisier sind justierbar.



Bild 18: Gewehrgranate aufgesetzt



Bild 19: Aufgepflanztes Seitengewehr

Die Gewehre sind außer mit einem Tragegurt, mit einem Tragegriff ausgestattet, auf den ein Zielfernrohr aufgesetzt werden kann (Bild 20), um die Waffe als Scharfschützengewehr einsetzen zu können Je nach Einsatzart und nach Bedarf kann ein Zwelbein aufgesteckt werden (Bild 21)

Die Schulterstutze ist aus widerstandsfähigem Plastikmaterial mit hoher Schlagfestigkeit Durch Herausdrucken des Haltebotzens sind die Gewehre leicht zu öffnen (Bild 22), so daß die inneren Teile leicht überprüft und gereinigt werden könne.



Bild 20: Anbringung des Zielfernrohres



Bild 21: Das aufgesteckte Zweibein

2874 Waffen-Reyue 18 Waffen-Lexikon: 1313-801-1

2875

Zum Schießen mit Handschuhen im Winter kann der Abzugbügel heruntergeklappt werden (Bild 23), wodurch der Abzug leichter zugänglich wird.

Das Verriegelungssystem ist eine der Besonderheiten dieser Gewehre Der Verschlüßkopf hat Verriegelungsstollen. Entsprechende Stollen im Verriegelungsstock des Laufes greifen hinter die Stollen des Verschlüßkopfes und verriegelin so den Verschlüß flest mit dem Lauf. Dadurch wird die volle Kraft des Gasdrucks der abgefeuerten Patrone von dem Verriegelungsstück des Laufes und dem Verschlüßkopf aufgenommen.

Das Gehäuse ist aus einer leichten Aluminiumlegierung, die einerseits die Waffe leicht werden läßt und andererseits von der Struktur her die Haltbarkeit der Gewehre nicht beeinträchtigt.



Bild 22. Gewehr geöffnet



Bild 23: Abzugbügel heruntergeklappt

Die Funktion des Systems AR-15

Der Vorgang in der Waffe kann mit 7 Tätigkeiten deutlich gemacht werden

1. Abschuß

Waffe ist geladen und feuerbereit. Die Hahnrast und die Abzugstange sind verbunden (Bild 24) Beim Durchziehen des Abzugs gleitet die Abzugstange aus der Hahnrast, der Hahn schlägt auf den Schlagboizen, der nun mit seiner Spitze das Zündhütchen trifft und die Treibladung der Patrone zundet Der Schuß bricht (Bild 25).

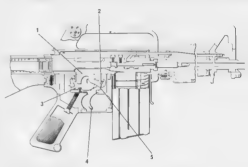


Bild 24: Waffe feuerbereit: 1 = Hahn, 2 = Hahnrast, 3 = Unterbrecher, 4 = Abzug, 5 = Abzugstange

2. Entriegeln

Wenn das Geschöß die Gasdüsenbohrung im Lauf passiert hat, wird ein Teil der sich beim Abschüb bildenden Gase durch diese Bohrung in ein dünnes Gasrohr gedrückt und durch dieses in den Verschlüßträger-Zyinder geleitet Beim Ausdehnen des Druckes in diesem Zylinder wird der Verschlüß entriegelt und zurückgeworfen Bei dieser Rückwartsbewegung des Verschlüßträgers bleibt der Verschlüßtopf zunächst Verriegelt, bis er in der Steuerkurve um die Achse gedreht wird und dabei die Entriegelung stattfindet (Bild 26).

2877

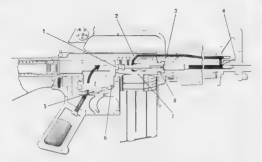


Bild 25: Waffe lst abgefeuert, das Geschoß hat gerade die Gasdüsenbohrung passiert 1 = Schlagbolzen, 2 = Zylinder, 3 = Gasröhre, 4 = Gasdüsenbohrung, 5 = Abzügweile, 6 = Hahnfeder, 7 = Verschlußträger, 8 = Verschluß

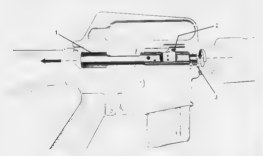


Bild 26: Entriegelung: 1 - Verschlußträger, 2 - Riegelstift, 3 - Riegelwarzen

3. Spannen

Der rückwärtsgleitende Verschlußträger drückt mit einer Kurve (auf Bild 29 deutlich zu sehen) den Hahn nach unten, bis die Abzugstange in die Hahnrast eingreift und diese gespannt hält; gleichzeitig wird die Verschlußteder unter Spannung gebracht (Bild 27: Die Bewedung wird durch Pfelie verdeutlicht)



Bild 27: Spannen, Ausziehen: 1 = Rückstoßeinrichtung (Puffer), 2 \approx Schließfeder

4. Ausziehen

Ebenfalls bei dieser Rückwärtsbewegung wird die leere Patronenhülse durch den Auszieher aus dem Patronenlager des Laufes gezogen

5. Auswerfen

Beim weiteren Zurückgleiten stößt die Patronenhulse gegen den Auswerfer (Bild 28) und wird durch die Tür ausgeworfen.



Bild 28 Auswerfen 1 = Auswerfertur

6. Laden

Nach dem Ende der Rückwärtsbewegung wird der Verschlußträger, unter dem Druck der Schließfeder, wieder nach vorn gebracht, wobei er einen neue Patrone aus dem Magazin entnimmt und in das Patronenlager des Laufs einführt (Bild 29).



Bild 29: Laden: 1 = Rückstoßeinrichtung, 2 = Schließfeder, 3 = Magazin

7. Verriegeln

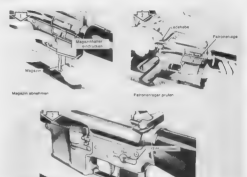
Dabei wird der Verschlußkopf in der Steuerkurve, in jetzt umgekehrter Richtung, um seine Achse gedreht und in seine Verriegelungsstellung gebracht,

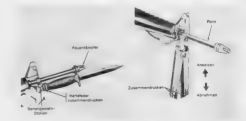
Die Waffe ist wieder geladen und der Verschluß verriegelt.



Die Bedienung

Die Bedienung des Gewehres ist einfach und aus den nachstehenden Bildern zu ersehen







- zum Sichern und Einstellen der Feuerart

Verschlußlang - hált Verschluß in hinterer (offener) Stellung fest. Zum Fangen des Verschlüsses oberen Teil, zum Freigeben unteren Tell drücken.

Ledebehol - zum Zunickziehen des Verschlusses.



und Korn drehen. Jede Rest verlegt den Treffpunkt auf 100 m um 2,8 cm und auf 200 m um 5,8 cm Die mit "UP" bezeichnete Drehrichtung hebt die Flugbahn.



Schleßen im Winter + Stift eindrücken und Abzugsbügel aufklappen

Stift zum Magazinhalter muß sich mit Oberfläche des Oruckkongles vergleichen oder vorstehen Derf vom Schützen aus- und eingebaut werden. Siehe Blid 8-3



-Drucktment - Orücken des Knoptes gibt das Manazin frei Staubdeckel - schützt gegen Staub, öffnet sich von seibet. wenn sich der Verschluß bewegt



Dioptervialer - 2 Diopter für verschiedene Entfernungen Nicht gezeichnetes (0 - 300 m), mit "L" gezeichnetes (300 - 500 m). Zum Justieren der sertlichen Treftpunktlage Justierscheibe drehen. Drehen nach rechts in Pfellrichtung verlegt Treffpunkt nach rechts. Drehen nach links verlegt ihn nach links. Maß der seitlichen Verlegung wie beim Korn



Vorschiebeeinrichtung - wenn der Verschluß (XM18E1) nicht verriegelt, Knopf der Vorschiebeeinrichtung drücken bis der Verschluß vernegelt

Bemerkung

Durch wahlweise Stellung des Unterbrechers (mit dem Sicherungsbuget) kann entweder Einzelfeuer oder Dauerfeuer abgegeben werden

Quellen:

- 1. Colt: Military Weapons Systems, Specifications, May 1965
- 2 Technische Bedienungsanleitung Gewehr M 16 und XM 16 E 1
- Colt's M 16 Rifle
- Rifle, AR-15, Manual, 1963
- 5 Rifle, 5.56 mm; M 16 and XM 16 F 1
- 6 Armalite Weapons Small Arms Profile 22 1973
- 7. Smith: Small Arms of the World 1966

Zerlegen und Zusammensetzen

Die Vorgänge sind aus den nachstehenden Bildern ersichtlich, wobei die welßen Pfeile für die Reihenfolge beim Zerlegen und die schwarzen Pfeile für das Zusammensetzen gelten.

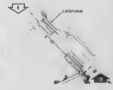




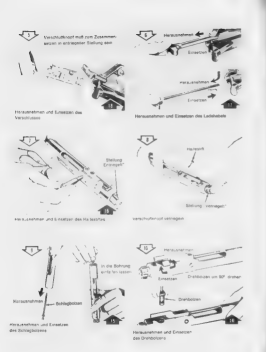
Patronenlager prùfen

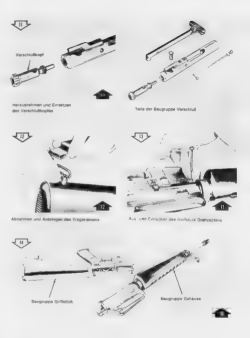


Herausnehmen und Einsetzen des Hallebolzens



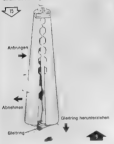
Herausnehmen und Einsetzen des Ladehebels und des Verschlusses





Watten-Lexikon, 1313-801-1

Telle der Baugruppe Griffstück nur herausnehmen, wenn durch Schmutz Hemmungen verursacht werden können Zum Einsetzen der Stiffe kann der Schlag bolzen als Führung benutzt werden



Abnehmen und Ansetzen des Handschutzes



Herauenehmen und Einsetzen des Stiffes für den automatischen Abzug

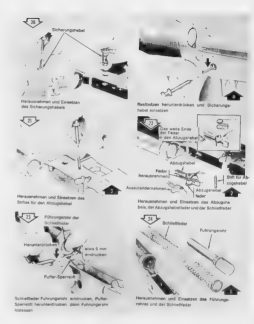




Herausnehmen und Einsetzen des Hahns und der Hahnfeder



Herausnehmen und Einsetzen des Abzugs



Waffen-Revue 18

Soeben erschienen!

Das NSU-Kettenkrad Sd Kfr 2

Um allen die es genau wissen wollen entgegenzukommen, haben wir einen Sonderdruck zusammengestellt, in dem wir uns mit dem legendaren Kettenkrad beschaftigen, Auf 160 Seiten bringen wir die Original-Beschreibung und -Bedienungsanleitung, sowie 115 Bilder die alle Finzelheiten des Fahrzeuges und seine vielfachen Verwendungsmoglichkeiten zeigen. Ein geschichtlicher Abriß und die technischen Daten vervollständigen diese Dokumentation



Sonderdruck W 126: Das NSU-Kettenkrad

160 Seiten und 115 Bilder

Preis DM 6 --

kann über Ihren Händler oder direkt bei uns bezogen werden.

Bej Vorkasse auf unser Postscheck-Konto (Karl R Pawlas, 85 Nurnberg, Konto 74113-855) erfolgt oortofreje Lieferung nach Eingang des Betrages Bitte vergessen Sie nicht, auf dem schmalen Abschnitt zu vermerken: Retrifft W 126

Ansonsten erfolgt Lieferung per Nachnahme, zuzuglich DM 3 40 NN-Gebuhr.

Nur beschränkte Auflage, bestellen Sie also bitte sofort!

Archiv PAWLAS, 85 Nürnberg 122, Abholfach

Die 12,8 cm Flak 40

Vorbemerkung

Waffen-Lexikon: 1717-100-3

Mit dem weiteren Ausbau der 1935 geschaffenen neuen deutschen Luftwaffe begann man auch Vorsorge für die Bekampfung feindlicher Flugzeuge zu treffen. Man war sich von Anlang darüber klar, daß die Flugzeuge in den kommenden Jahrzehnten ständig an Bedeutung gewinnen würden und war bestrebt, eine starke Flugzeugabwehrtrunge aufzustellen So kam es auch, daß die deutsche Wehrmacht während des II Weltkrieges uber eine Flakartillerie verfugte, die, zumindest gegen Ende des Krieges, von den Gegnern mehr gefürchtet war, als die Jagdflugzeuge.

Wenn es den feindlichen Flugzeugen dennoch gelang, in immer größerem Ausmaße und in immer stärkeren Verbänden die Reichsgrenzen zu überfliegen und deutsche Städte

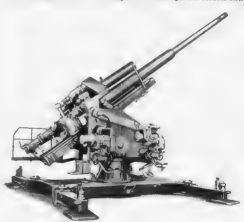


Bild 1: 12.8 cm Flak 40/1 auf Bettung 40

Waffen-Lexikon, 1313-801-1 Walten Revue 18

in Schutt und Asche zu legen, dann gab es dafür mehrere Gründe (abgesehen vom Mangel an Jagdflugzeugen):

1. Die hervorragenden Flakgeschütze in den Kalibern 8,8 cm und 12,8 cm konnten nicht in den erforderlichen Stückzahlen produziert werden. Außerdem mußten immer mehr Geschütze für den Erdkampf (besonders zur Panzerbekampfung) eingesetzt werden, wodurch sie für die Luftverteidigung fehlten.

2. Als die Feindflugzauge 1944 begannen, in immer gr\u00e48eren H\u00f6hen das Reichsgebiet anzufliegen und aus gr\u00f68er H\u00f6he ihre Bombenlast in vorher durch Rauch- bzw. Leuchbomben markrerte Planquadrate abzuwerfen, zog man immer mehr Flakstellungen in die N\u00e4he von wichtigen Anlagen und von Gr\u00f6st\u00e4dten zusammen. Eine l\u00fcckenlose Flugsebwehrlinle entlang der Reichsgrenze gab se dann nicht mehr.

3. Ende 1944 z. B. wurden schwere Flakeinheiten am Brenner postiert. Sie richteten unter den, sonst ungehnidert über den Brenner hereinfliegenden, Bomberverbänden ein derartiges Chaos an, daß die Flak lediglich an diesem einen Tag (es war Vormitlag) zum Einsatz kam. Fortan flogen keine Feindverbände über den Brenner und die Flak war "arbeitslos".

4. Aus Personalmangel mußten ab 1944 in zunehmendem Maße sogenannte Flakheiter im Alter von 14 bis 16 Jahren zur Bedienung der Geschütze herangesogen werden. Nun sei es unbestritten, daß diese jungen Burschen Hervorragendes geleistet und wirklich ihr Bestas gegeben haben, aber die Erfahrungen eines Routiniers mußten einfach fehlen, Außerdem mußten diese Jungen, wenn nicht gerade Verbände im Anflug waren, die Schulbank drücken oder in Betrieben arbeiten. Die Ausbildung mußte zwangsläutig doch viel zu wünschen übrig lassen

Und natürlich darf nicht vergessen werden, daß ständig Anweisungen für sparsamen Gebrauch der sehr knappen Munition erlassen wurden und an ein Schießen von Sperrfeuer überhaupt nicht zu denken war

Das beste Flakgeschütz

In weiser Voraussicht auf die bevorstehende Entwicklung in der mititärischen Luttfahrt, wurde bereits 1936 der Frum Rheinmetall der Auftrag erteilt, ein schweres Flakgeschütz zu entwickelin, das auch große Höhen erreichen konnte. Es entstand ein Geschütz im Kaliber 128 cm, das zusächst die Bezeichung GBH 63 erheitt und 1938 in mehreren Exemplaren als Versuchsmuster, allerdings noch mit Kreuzfafette und ohne Richtein-richtung GTP Grzdiele, ausgeleifert werden konnte. Noch vor Beginn des II. Weitkreges war die Erprobung so erfolgraich, daß Ende 1938 die ersten 100 Geschütze bestellt wurden

Im Jahre 1940 scheint die endgültige Benennung des Geschützes 12.8 cm Flak 40 vorgenommen worden zu sein, obwohl die Lieferungen aus der Serienfertigung an die Truppe erst 1941 erfolgte.

Die Einführung ist nicht bekanntgegeben worden und die erste Erwähnung des Geschützes im "Luftwaffen-Verordnungsblatt" erfolgte in der Verfügung vom 18.9.1941, die sich auf die Einführung von Staubschutzbeuteln für schwere Flakrohre (auch für die 12.8 cm Flak 40) bezog.

In der Folgezeit sind Im "Luttwaffen-Verordnungsblatt" und im "Luttwaffentechnischen Verordnungsblatt" sowie in den "besonderen Luttwaffen-Bestimmungen" laufend Änderungen an diesem Gerät bekanntgegeben worden.

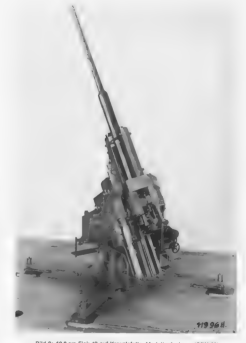


Bild 2: 12,8 cm Flak 40 auf Kreuzlafette, Modellaufnahme, (GBH 63)

Waffen-Lexikon: 1717-100-3



Bild 3: 12,8 cm Flak 40 auf Kreuzlafette, Modellaufnahme, (GBH 63)



Bild 4: 12,8 cm Flak 40 auf Kreuzlafette, Modellaufnahme, (GBH 63)



Die erste offizielle Bedienungsanleitung für die 12.8 cm Flak 40 lat jedoch erst am 18. Mai 1943 als L.Dv.T. 1156 der Truppe übergeben und damit die Firmenbeschreibung GBH 63 außer Kraft gesetzt worden. Die Vorschriften für die Munition wurden am 23.5. 1942 für das Heer und am 11.7. 1942 für die Luftwaffe ausgegeben Die Marinevorschrift für die 12.8 cm 40/M ist ohne Datum veröffentlicht worden.

Mit einer Schußweite von 20,850 m, einer Schußhöhe von 14,800 m, einer Anfangsgeschwindigkeit, je nach Granate, von 850 m/s bis 895 m s und einer Feuergisschwindigkeit von 12 Schuß/min hat sich dieses Gerät bei der Heeresflak, bei der Flakartillene und bei der Marine bestens bewährt. Der einzige Nachteil war, daß zu wenig Geschutze hergestellt werden konnten, obwohl sie nicht nur bei Rheinmetall, sondern auch bei Friedrich Krupp AG in Essen, bei den ehemaligen Skoda-Werken in Pissen, bei der Hannoverschen Maschinenfabnik AG in Hannover und bei der Oberschlesischen Gerätebau GmbH in Laurahütte, Kattowitz/OS geferligt wurden.

Der Preis für die fahrbare 12,8 cm Flak 40/1 betrug im Jahre 1943 rund RM 105 000.--, Für die Fertigung wurden 12 000 Arbeitsstunden bei einer Fertigungszeit von 15 bis 18 Monaten benötigt. Die ursprüngliche Lebensdauer der Rohre von ca. 1000 Schuß konnte 1943 auf ca. 2000 Schuß erhöht werden.

Um die Feuerkraft dieses hervorragenden Geschützes noch weiter zu erhöhen, schuf man die 12,8 cm Flak 40/2 Zwilling, mit der die beiden Rohre einzeln oder zusammen als Doppelschuß abgefeuert werden konnten. Deses Zwillingsgeschutz kostete bei 1500 Arbeitsstunden in ca. 18 Monaten RM 202 000.— Es wurde in erster Linie zum Objektschutz eingesetzt und bei den Firmen Hannoversche Maschnerdabrik AG in Hannover sowie bei der Oberschlessichen Geräfebau GmbH Laurahutte, Kaltowitz/OS hergestellt,



Bild 6: 12,8 cm Flak 40/1 in Fahrstellung auf Sonderanhänger 220

Waffen-Revue 18

2895

2894 Waffer Revue 18 Waffer-Lexikon 1717-100-3 Waffer-Lexikon: 1717-100-3

Beschreibung der 12,8 cm Flak 40

Aligemeines

Die 12,8 cm Flak 40 ist für die Bekämpfung von Luftzielen bestimmt. Sie kann aber auch gegen Erd- und Segziele eingesetzt werden.

Je nach Verwendung und Einsatz wurden, laut Verfügung des Reichsministers der Luftfahrt und Oberbefehlshabers der Luftwarfe vom 18. 12. 1943 folgende Geschützbezeichnungen festbelegt:

1, 12,8 cm Flak 40/1, Geschütz auf Bettung 40, fahrbar in einer Last auf Sonder-Anhänger 220.

 12,8 cm Flak 40/2, Geschütz auf ortsfestem Sockel. Stellungswechsel erfolgt in zwel Lasten, Rohr auf Rohrwegen 40 und Lafette im Fahrgerüst für schwere Flak auf Sonder-Anhänger 203.

3. 12.8 cm Flak 40/4, Geschütz auf Geschützwagen 11 schwere Flak Eisenbahn.

4, 12,8 cm Flak 40/M, Ausführung für die Marine (laut Anweisung für die Marine).

Das Seitenrichtfeld des Geschützes ist unbegrenzt, d.h. die Oberlafette mit dem Rohr kann beliebig oft im Kreise (380°) geschwenkt werden. Das Höhenrichtfeld reicht von –3° bie +88°

Luttzlele werden mit der 12.8 cm Flak 40 im indirekten Richtverfahren bekämpft. Hierbei werden die von einem Kommandogerät ermittelten Schußwerte für Seitenwinkel, Rohrerhöhung und Zünderstellung elektrisch durch das Übertragungsgerät 37 an die Geschütze übertragen, Auf Erd- oder Seeziele kann auch direkt mit dem Flakzielfernrohr 20 errichtet werden.

Mit der 12,8 cm Flak 40 wird nur Patronenmunition verschossen, die beim Schießen auf Luttziele mit Zeitzündern, beim Schießen auf Erdziele mit Zeit- oder Aufschlagzundern versehen 1st. Die Zeitzünder werden mit der am Geschütz angebrachten Zünderstellmaschine entsprechend den vom Kommandogerät ermittelten Werten selbstlätig gestellt.

Das Laden des Geschützes erfolgt selbsttätig durch die Ladeeinrichtung.

Das Geschütz ist mit einer elektrischen Abfeuerung ausgerüstet, die nach Wahl entweder selbsttätig durch die Ladeeinrichtung oder von Hand ausgelöst wird.



Bild 7: 12,8 cm Flak 40/1 in Fahrstellung auf Sonderanhänger 220

Die Richtmaschinen, die Ladeeinrichtung und die Zünderstellmaschine werden durch einzelne Elektromotoren angetrieben. Zum stufenlosen Regeln der Richtgeschwindigkeiten sind Flüssigkeitsgetriebe eingebart.

Der Kraftstrom für die gesamte Batterie zu vier Geschützen wird zwei parallel geschalteten Maschinensätzen einnommen. Bei vorhandensein eines Ortsnetzes 220/380 V (3 ~ 50) kann die Batterie auch bei stillgelegten Maschinensätzen uber die Apolige Steckdose eines Maschinensatzes mit Kraftstrom versorgt werden zu diesem Zweck ist ein loser Stecker im Zubehör mitgeführt. Die Zufeitung vom Ortsnetz zur Steckdose ist für 80 Azu bemessen.

Zur Überträgung der Schußwerte für Rohrerhöhung, Seitenwinkel und Zünderstellung vom Kommandogerät an die Geschütze dient das Übertragungsgerät 37. Es ist ein Wechselstromfolgezeigergerat und arbeitet mit 110 V Wechselstrom Die Einstellung der Zunderwerte erfolgt in der Regel seibstätig durch den Zunderkraftempfanger.

Zur fernmündlichen Verständigung innerhalb der Batterle und – bei Ausfall des Übertragungsgerätes 37 – zur Übertragung der Schußwerte vom Kommandogerat bzw vom Kommandomilsgerät an die Geschulze dient das Sprechgerät für Kommandozwecke.



Bild 8: 12,8 cm Flak 40/4 in Feuerstellung auf Geschützwagen II, schwere Flak Eisenbahn



Bild 9: 12,8 cm Flak 40/4 in Fahrstellung auf Geschützwagen II, schwere Flak Eisenbahn



Bild 10: 12,8 cm Flak 40/4 in Feuerstellung auf Geschützwagen II, schwere Flak Eisenbahn



Bild 11: 12,8 cm Flak 40/4 in Feuerstellung auf Geschützwagen II, schwere Flak Eisenbahn



Bild 12: 12.8 cm Flak 40/2 mit ortsfestern Sockel in Feuerstellung



Bild 13: Rohrwagen mit Rohr



Bild 14: Fahrgerüst auf Sonderanhänger 203

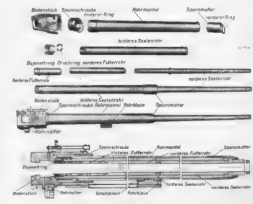


Bild 15. Das Rohr

A. Rohr mit Verschluß und Bewegungseinrichtung

1 Rohr

Das Rohr besteht aus dem Seelenrohr, dem Rohrmantel mit Bajonettring, dem Bodenstück mit Rohrhalter und Lagerbock, der Spannschraube, der Rohrklaue und dem Schutzblech. Es wird als Manteirohr bezeichnet, weil das Seelenrohr in dem Rohrmantel nelagent list. Das Rohr hat eine Länge von 7835 mm, das ist etwa 61 Kaliber.

Das Seelenrohr ist geteilt. Es besteht aus dem vorderen Seelenrohr, dem hinteren Seelenrohr, dem vorderen Futterrohr, dem hinteren Futterrohr, der Spannmutter und dem Druckring. Die ersten ausgeleierten Rohre haben zwischen vorderem Seelenrohr und vorderem Futterrohr einen Dichtungsring Das Seelenrohr ist selbstragend, d.h. seine Wandstäfke ist so bemessen, daß es die Schußbeanspruchung alten aufhehmen kann

In dem vorderen Seelenrohr sind 40 Zuge eingearbeitet. Sie verlaufen schraubenformig von links nach rechts Darum sagt man, das Rohr hat Rechtsdrall. Der vom Feld zu Feld gemessene Durchmesser des Rohres ergibt das Keliber von 12,8 cm.

Das hintere Seelenrohr ist ein innen und außen glatter Höhlzylinder, in den die beiden Futterrohre eingesetzt werden Vorn ist das hintere Seelenohr mit einem Gewinde für die Spannmutter, hinten außen mit bajoneltartigen Ansatzen für den Bajoneltring und hinten innen mit Gewinde für den Druckring versehen.

Das vordere Futterrohr ist der Teil des Rohres, der Im Innern den Ausbrennungen durch die heißen Pulvergase am mersten ausgesetzt ist Es umfaßt den Ladungsraum vom ersten Übergangskegel ab und den hinteren gezogenen Teil, in dem die 40 eingeschnittenen Zigne beginnen.

Das hintere Futterrohr besitzt an seinem Ende den Ansatz für die Patronenanlage und Ausnehmungen, in des Klinken einer Vorrichtung eingreifen, die beim Herausziehen aus dem hinteren Seelenrohr benutzt wird. Es umfaßt den Ladungsraum bis zum ersten Übergangskegel. Nach dem Einsetzen in das hintere Seelenrohr greift sein Zapfen in eine Ausnehmund des vorderen Futterohres ein.

Beide Futterrohre werden mit einer Druckvorrichtung unter 360 at Druck gegen das durch die Spannmutter mit dem hinteren Seelenrohr festverbundene vordere Seelenrohr gedrückt. Das vordere Futterrohr ist so an das vordere Seelenrohr gesetzt, daß die Zuge beider Rohre genau aufeinandertreiffen

Die Spannmutter ist auf dem Gewinde des hinteren Seelenrohres aufgeschraubt und dient zur Verbindung des vorderen Selenrohres mit dem hinteren Seelenrohr. Sie überträgt die beim Einpressen der Futterrohre auftretenden Kräfte.

Der Druckring ist hinten in dem hinteren Seelenrohr eingeschraubt. Er überträgt den durch das Einpressen der Futterrohre auftretenden Druck auf das hintere Seelenrohr.

Für den Zusammenbau sind oben am vorderen und hinteren Futterrohr sowie am vorderen und hinteren Seelenrohr Markenstriche angebracht. Ferner befinden sich an der Mündung und auf der Innteren Flache des Bodenstuckes Markenstriche zur Kennzeichnung der senkrechten und wasgerechten Ebenen durch die Seelenachse Seelenachse nennt man die (gedachte) Längsachse des Rohres.

Der Rohrmantel ist ein Hohlzyllnder, der Innen vorn und hinten je eine Lagerstelle für das Seelenrohr sowie hinten eine Aussparung für den Bajonettring hat. Gegen den

äußeren Bund am hinteren Teil des Rohrmantels legt sich die Spannschraube, die den Rohrmantel mit dem Bodenstück verbindet An der vorderen Hälfte stehen außen Anstate, in die die vordere Rohrklaue eingesetzt wird. Ein am Ende des Rohrmantels eingelegter Verdrehungskeil verhindert das Drehen des Seelenrohres im Rohrmantel beim Schuß

Der Bajonettring ist ein außen glatter Hohlzylinder, der innen bajonettartige Ausnehmungen hat die in das Bajonett am hinteren Seelenrohr greifen. Gegen Verdrehung ist der Bajonettring durch ein von hinten in das Bodenstück eingesetztes Sicherungsstück gesichert.

Das Bodenstück bildet den hinteren Abschluß des Rohres. Vorn hat es ein Sågengewinde zur Aufnahme der Spannschraube und dahinter eine zylindrische Bohrung, die den Bund des Rohrmantels aufnimmt. Diese Bohrung mündet in einen wasgerechten Durchbruch, das Keilloch, in dem sich der Verschlußkeil bewegt. Die hintere Wand des Keillochas ist in der Mitte und an der Iniken Seite durchbrochen, um den Ladevorgang zu ermöglichen Der mittlere Durchbruch heit Ladeloch Einige Bohrungen und Ausfräungen im Keilloch dienen zur Aufnahme von Teilen des Verschlusses und des Schwenkgehäuses des Ansetzers.

Auf der oberen Fläche des Bodenstückes ist in der Mitte eine Austräsung für den Lagarbock angebracht. Dieser nihmt das Kupplungstück auf, das mit seinen Kämmen in die Kolbenstange des Rohrvorholers eingreift. Der Rohrvorholer kann mit dem Bodenstück durch Drehen der Kupplung, das mittels des Kupplungsgriffes erdolgt, gekuppelt oder entkuppelt werden. In der rechten Ecke auf dem Bodenstück befindet sich die Quadrantenflächer; sie ist durch vier Schrauben gekennzeichnet.

An der unteren Bodenstückfläche ist der Rohrhalter befestigt. Im Rohrhalter befindet sich eine Bajonettmutter, die mit ihrer Kämmen in die Rohrbremsenkrupplung eingreift. Damit läßt sich die Verbindung zwischen Rohr und Rohrbremse herstellen bzw. ibsen. Außerdem befinden sich an der unteren Fläche des Bodenstückes klauenartige, mit Gleitschuhen versehene Ansätze, auf denen das Rohr auf der Wiegengleitbahn gleitet und geführt wird.

Die Rohrklaue bildet die vordere Stütze des Rohres auf der Wiege. Auf ihren auswechselbaren Gleitschuhen gleitet das Rohr beim Schuß auf der Wiegengleitbahn.

Zum Schutz gegen Verschmutzen der Wiegengleitbahn befindet sich zwischen Bodenstück und Rohrklaue das zweiteilige Schutzblech

2. Verschluß

Der Verschiuß ist ein Flachkeilverschluß für elektrische Abfeuerung mit Schubkurbelantneb, Geöffnet wird er nach rechts. Das Öffnen und Schließen erfolgt seibstlätig durch den Verschlußbewager, von Hand: mit Seilzug oder mit der Öffnerkurbeil. Zum Zusammensetzen und Auseinandernehmen ist kein Werkzeug erforderlich.

Der Hauptteil des Verschlüsses ist der Verschlüßkeil. Er hat eine prismatische Form. Die gegenüber dem Verschlüßkeilkörper vorstehenden Reinder bilden den Anschläg des Verschlüßkeiles, der im Keillich des Bodenstuckes geführt ist, und begrenzen seine Schließbewegung nach links. Die Inhie Sate des Verschlüßkeiles ist für den Ladevorgang ausgenommen. Eine weitere Ausnehmung dient zur Aufnahme der Ansetzerrolle zur Fuhrung der Patrone beim Laden. Die vordere Fläche des Keiles hat eine Behrung, in die das Stahflutter eingeschraubt wird. Die Stahlplatte wird vorn im Verschlüßkeil durch zwei Zylinderschrauben gehalten. In der Mitte hat sie eine Bohrung für das Stahflutter.

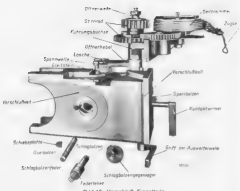


Bild 16: Verschluß, Einzelteile

3. Bewegungseinrichtung

Die Bewegungseinrichtung dient zum Öffnen und Schließen des Verschlusses, zum Bewegen des Schlagboizens und zum Auswerfen der leeren Hülse. Sie besteht aus:

den am Verschlußkeil und im Bodenstück für die Verschlußbewegung angebrachten Einzelteilen,

dem Seilzug bzw. der Vorrichtung (zum Öffnen des Verschlusses von Hand),

dem selbsttätigen Verschlußbeweger.

Normelerweise wird der Verschluß durch den selbsttätigen Verschlußbeweger geöffnet und beim Einführen der Patrone geschlossen. Erstmalig oder bei Ausfall des seibsttätigen Verschlußbewegers wird der Verschluß mit dem Seilzug von Hand geöffnet.

4. Wirkungsweise des Verschlusses

a) Verschlußbewegung von Hand

Das Zugseil wird erfaßt und zurückgezogen, so daß es sich von der Seiltrommel abwickelt. Dadurch wird über Stirnräder die Öffnerwelle bewegt Die Drehung der Öffnerwelle wird auf den Öffnerhebel, den Gleitstein und die Lasche überfragen, wodurch sich der Verschlüßkeil nach rechts aus dem Bodenstück schehbt, bis seine Auswerfernocken an die Anschlagnocken der Auswerferhälften stoßen. Der Auswerfer, der mit der Auswerferwelle im Bodenstück lagert, wird dabei in eine kurze, ruckartige Drehbewegung nach hinten versetzt. Eine im Rohr befindliche Hulse oder Patrone, die mit dem Hulsenrand an den Krallen der Auswerferhälften anliegt, wird dadurch aus dem Rohr gezogen und nach hinten ausgeworfen. Nach dem Öffnen des Verschlusses ist das Zugseil sofort langsam nachzulassen, so daß es sich unter dem Druck der beim Offnen gespannten Spiralfeder wieder auf die Seiltrommel aufwickelt. Das auf der Öffnerwelle befestigte Stirnrad greift in die Zahnstange des selbsttätigen Verschlußbewegers ein Die Zahnstange steht unter dem Druck der Schließerfeder, die bereits beim Offnen des Verschlusses durch die Zahnstange gespannt wird. Der Verschluß würde sich nun schließen. wenn nicht die am Auswerfer angebrachten Haken den Verschlußkeil an den Fangnasen festhielten. Um ein Zurückfedern des Auswerters beim Anschlagen gegen den Verschlußkeil und das Ausrasten aus den Fangnasen des Keils zu vermeiden, wird der Auswerfer durch den Druckbolzen, in dem sich eine Schraubendruckfeder befindet, gegen die Fangnasen gedrückt. Sobald eine Patrone ins Rohr geführt wird, drückt der Patronenrand gegen die Auswerferkrallen und rastet den Auswerfer aus. Der Verschluß schließt sich unter dem Druck der Schließerfeder.

Zum Schließen des Verschlusses ohne Patrone lassen sich die Auswerferhäften durch den Griff der Auswerferweile wegdrücken, wenn der Keil durch Ziehen am Zugsell wieder etwas weiter geöffnet wird. Beim Nachlassen des Zuges am Seil schließt sich dann der Keil.

Beim Öffnen des Verschlusses wird gleichzeitig die Spannwelle durch die Lasche gedreht und der Schlagboizen zurückgedrückt. Die Schlagboizenfieder wird gespannt. Der Schlagboizen tritt erst dann wieder vor, wenn die Öffnerweile beim Schließen des Verschlusses ihre Ausgangsstellung erreicht hat und der Verschluß vollständig esechlossen ist.

b) Selbsttätige Verschlußbewegung

Vor dem ersten Schuß muß der Verschlußkeil von Hand geöffnet werden. Die Patrone wird mit der Ladeeinrichtung in das Rohr geführt. Sobeld der Hülsenrand gegen die Krallen des Auswerfers stoßt, wird der Auswerfer aus den Fangnasen des Verschlußkeiles ausgerastelt Der Verschluß wird unter dem Druck der Schließerfeder, der über Zahnstaings, Stirrnad und Öffnerweile wirkt, geschlossen

Nach dem Ableuern läuft das Rohr zurück und wird durch den Rohnvorholer wieder nach vom gezogen. Bem Rohnvorhalt hält ein Anschlag an der Wiege den Spannrigel des Verschilübewegers und dadurch auch den Kolben so lange fest, bis der Spannhebel gegen den Anachlag des Gehäuses schlägt und den Spannrigel in den Kolben hienfrazieht Bel diesem Vorgang werden die Öffner- und Schließerfeder gespannt, und die Zahnstange hat sich so weilt in den Kolben hineingeschoen, daß der Rasthebel in die Ausnehmung der Zahnstange hin hineingeschoen, daß der Rasthebel in die Ausnehmung der Zahnstange kein der Spannriegel vom Wiegenanschille und die Entschließerfeder und druckt den Kolben und die mit ihm durch den Rasthebel gekuppelte Zahnstange wieder nach vom Dabei wird über die Öffnerweile der Verschilüßkeri geoffret. Die Schließerfeder ist noch desanant.

Bei jetzt geöffnetem Verschluß läuft das Rohr noch weiter vor. Der Rasthebel trifft auf den Anschlag an der Wiege und klinkt die Zahnstange aus. Die Schließerdeder kann sich nun entspannen und drückt gegen die Führungsbuchse und dadurch auf die Zahnstange. Diese bewegt sich nach hinten. Der Verschluß wirde sich schließen, wenn nicht die Haken des Auswerfers den Verschlußkeil eistheiten. Erst beim Zuführen einer neuen



Bild 17: Bettung 40

Patrone gibt der Auswerfer den unter dem Druck der Schließerleder stehenden Verschlußkeil frei. Der Verschluß wird geschlossen, und das Rohr ist fertig zum nächsten Schuß

Vorn am selbstlätigen Verschlußbeweger befindet sich eine Sperrvorrichtung zum Einund Ausschalten der Öffnerfeder. Wird der Sperrbotzen am gerändelten Griff zurückgezogen und mis 90° auf "Aus" gedreht, so wird der Spannriegel in den Kolben hineingezogen und kann von der Anschlagleiste an der Wiege nicht mitgenommen werden Bei
Stellung. Ein" greit die Anschlagleiste dagegen hinter den hervorstehenden Spannriegel
und spannt die Öffnerfedern

In Ruhe steht der Sperrbolzen der Sperrvorrichtung grundsätzlich auf "Aus".

B. Lafette

1. Kurze Kennzeichnung

Die Lafette der 12.8 cm Flak 40 ist eine Sockellafette. Eine Bauart mit Horzoniervorrichtung im Sockel kann wahlweise auf den Geschützwagen II schwere Flak Flisb, der did id Bettung 40 aufgesetzt werden. Eine zweite Bauart hat einen einfachen, ortsfesten Sockel ohne Horizoniferung.

Die Höhen- und die Seitenrichtmaschine werden von Elektromotoren unter Zwischenschaltung von stufenlos regelbaren Flüssigkeitsgetrieben angetrieben

Die Rohrbremse hemmt das beim Schuß zurücklaufende Rohr. Sie ist eine Flüssigkeitsbremse, die die Rücklauflänge bei zunehmender Rohrerhöhung selbsttätig verkürzt.

Der mit Druckluft arbeitende Rohrvorholer bringt das Rohr wieder in die Schußlage.

Das Vordergewicht der schwingenden Teile wird durch zwei Ausgleicher, die mit Druckluft gefüllt sind, bei allen Rohrerhöhungen ausgeglichen.

An der rechten Lafettenseite befinden sich die Antriebe der Seiten- und Höhenrichtmaschine, die Empfänger (Seitenwinkel) und (Rohrenhöhung) sowie die Zieleinrichtung; an der linken Seite die Zünderstellmaschine mit Zünderkraftempfänger und die Ladeeinnchtung, An der Lafettenvorderwand ist der Schaltkasten befestigt

2. Sockel

a) Sockel mit Horizontiervorrichtung

Der Sockel besteht aus dem Sockeimantel mit angebautem Horizontierungsgehäuse, der Horizontiervorrichtung, dem Kardanring und dem Schwenklager mit Schneckenradkranz und Schwenklagermantel

Der Sockel kann mit seinem unteren Flansch wahlweise auf der Bettung 40 oder auf der Grundplatte des Geschützwagens II befestigt werden. Das Horizontierungsgehause wird in beiden Fällen von einem toptförmigen Gehäuse unterhalb des Befestigungsflansches aufgenommen.

Im Horizontierungsgehause ist die Horizontiervorrichtung gelagert. Sie dient zum Senkrechtstellen der Schwenkachse der Oberläckte. Die Horizontiervorrichtung besteht aus
der außeren und inneren Schubstange, der Fuhrungsscheibe, -platte und -buchse, zwei
Kegel- und Stirnradpaaren, zwei Ratschen mit Schatthebei und Anzeiger Ratschen,
Schalthebei und Anzeiger sind in je einem Raderkasten eingebaut und werden mit ihm
am Sockelmantel befestigt.

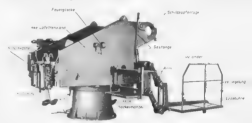


Bild 18: Oberlafette mit Sockel

Der konische Sockelmantel und das mit dem Deckel verschlossene Horizontierungsgehäuse sind fest miteinander verschraubt. Im oberen Rand des Sockelmantels lagern in zwei Lagerstellen die Zapfen des Kardanringes, der wiederum in seinen Lagerstellen das Schwenklager zu tragen hat.

Das Schwenklager geht nach unten in den Kegelmantet über, der innen die Schwenksaule der Oberlafette aufnimmt und unten in einer kugeligen Lagerstelle von der zweiteiligen Kugelbuchse umschlossen ist.

Beim zusammengebauten Honzontierungsgehäuse, Sockelmantel und Schwenklager hangt die Kugelbuchse in der Führungsbuchse der Honzontiervorrichtung Infolge seiner kardamischen Aufhangung kann das Schwenklager beim Verstellen der um 90° versetzten Schubstangen mittels der Ratschen nach jeder Richtung bis zu 5° geneigt werden. Der Anzeiger im Räderkasten der Horizontjervorrichtung kennzeichnet die eingestellte Neigung auf einer Skala neben der Ratsche. Oben auf dem Schwenklager sind der Schneckenradkranz und der Schwenklagermantel befestigt. Ferner sind oben im Schwenklager ein Kugel- und ein Rollenlager eingebaut. In den Schneckenradkranz greift die Schnecke der Seltenrichtmaschine ein, die in der Oberlafette gelagert ist.

Am Schwenklagermantel sind die beiden um 90° versetzten Libellenträger mit ihren Libel-Ien befestigt. Die Libellen sind durch Deckel, die innen Metallspiegel zur leichteren Beobachtung des Einspielens haben, geschützt.

Das Kugellager oben im Schwenkgehäuse ermöglicht im Zusammenwirken mit der seitlichen Führung durch das Rollenlager das leichte Schwenken der Oberlafette

b) Ortsfester Sockel

Der Sockel besteht aus dem Sockelmantel mit dem eingeschweißten Lager für die Schwenksäule der Oberlafette und aus dem Säulenlagerkopf mit Schneckenradkranz. Der Sockel wird mit seinem unteren Flansch unmittelbar auf der im Fundament verankerten Grundplatte befestigt. Der Flansch hat Bohrungen für Befestigungsschrauben und zwei große Bohrungen für die Führungsbolzen der Grundplatte. Am Sockelmantel dienen zwei angeschweißte Taschen zur Aufnahme der Längsholme des Fahrgerüstes für schwere Flak im Transportfall. In zwei weiteren Taschen sind die Ausschußkästen für die Kraftstromleitung und Übertragungsleitung eingesetzt. An zwei aufgeschweißten Kappen wird beim Auf- bzw. Abziehen des Rohres das Überführungsgestänge vom Rohrwagen 40 verankert.

3. Oberlafette mit Ladebühne

Die Oberlafette ist eine Stahlblechkonstruktion. Sie besteht aus dem geschweißten Mittelkasten und der angenieteten rechten und linken Lafettenwand mit je einem Schildzapfenlager Die Oberlafette ist mit der in ihrem Mittelkasten befestigten Säule in dem Schwenklager des Sockels auf dem Kugel- und Rollenlager leicht drehbar gelagert. Sie trägt in den Schildzapfenlagern die Wiege mit dem Rohr, der Rohrbremse, dem Rohrvorholer und der Ladeeinrichtung. Das linke Schildzapfenlager trägt außerdem die Zünderstellmaschine die auf dem linken Schildzapfen gelagert ist. An der rechten Lafettenwand sind die Seiten- und Höhenrichtmaschine mit den Sitzen und Fußrasten sowie die Zieleinrichtung angebracht. An der linken Lafettenwand sind die schwenkbare Ladebühne und der Auftritt sowie die Feuerglocke befestigt. An der Stirnwand des Mittelkastens befindet sich der Schaltkasten, im Mittelkasten sind die Lagerstellen für die Seiten- und Höhenrichtwelle und die Aufnahmen für die Kolbenaugen der Ausgleicher. Ferner ist dort der Lafettenkasten I untergebracht. Der Lafettenkasten II ist vorn unter dem Mittelkasten befestiat.

4. Rohrwiege mit Wiegenzurrung

Die Rohrwiege dient zur Lagerung des Rohres. Sie besteht aus dem Wiegentrog, den Wiegenträgern mit Schildzapfen, dem Zahnbogen und dem Vorholerträger.

Vorn unter dem Wiegentrog sind die kurze und die lange Wiegenzurrung schwenkbar gelagert Auf Bettung 40 oder Geschützwagen (Eis.) 40 wird die Wiege für die Fahrstellung

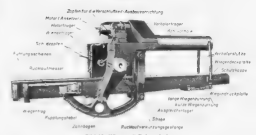


Bild 19: Wiege mit Bohrvorholer

mit der kurzen Wiegenzurrung - 2º Erhöhung - gezurrt. Für die Schußstellung muß die Wiege entzurrt und die Wiegenzurrung in die entsprechenden Lager unter dem Wiegentrog eingeschwenkt werden. Die lange Wiegenzurrung - 7° Erhöhung - wird nur bei Überführung des Rohres auf den Rohrwagen 40 benötigt.

Rohrbremse mit Rücklaufverkürzung

Die Rohrbremse ist eine Flüssigkeitsbremse mit Rücklaufverkürzung, im Wiegentrog gelagert und vorn mit drei Schrauben befestigt. Ihre Hauptteile sind: der Bremszylinder mit dem Flüssigkeitsausgleichtopf, die Kolbenstange mit dem Bremskolben, die Regelstange, die Stoofbuchse, die Rohrbremsenkupplung und das Federgehäuse mit der Pufferfeder

Wirkungsweise

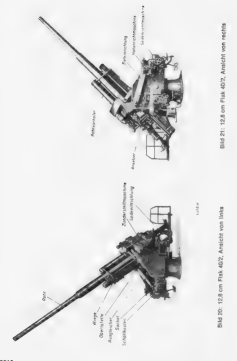
Waffen-Lexikon: 1717-100-3

Die Rohrbremse hemmt den Rücklauf und regelt den Vorlauf des Rohres. Das beim Schuß zurückgleitende Rohr nimmt die Kolbenstange mit dem Kolben mit. Der Bremszylinder, und mit ihm die Regelstange, bleiben stehen, da sie mit der Rohrwiege fest verbunden sind Hierbei wird die hinter dem Kolben befindliche Bremsflüssigkeit durch die Durchflußöffnungen des Kolbens in die Bremsnuten der Regelstange gedruckt Ein Teil der Flüssigkeit strömt durch die Nuten in den Bremszylinder vor den Bremskolben, der andere Teil muß durch Löcher in die hohle Regelstange und durch das sich öffnende Ventil in den hinter dem Vorlaufhemmdorn entstehenden Hohlzaum der Kolbenstange strömen.

Da die Bremsnuten in der Regelstange nach hinten verflachen und schließlich ganz aufhören, lassen sie immer weniger Flüssigkeit in den Raum vor dem Kolben. Der Rücklauf des Rohres wird dadurch langsam abgebremst.

Die von der Rohrbremse aufgenommene Rücklaufenergie erwärmt die Bremsflüssigkeit, die wiederum die Warme über den Bremszylinder an die umgebende Luft abgibt. Naturgemäß wird sich die Bremsflüssigkeit um so mehr erwärmen, je schneller gefeuert wird Mit

2909



steigender Temperatur dehnt sich die Flüssigkeit immer weiter aus und beansprucht mehr Raum. Deshalb lat im vorderen Teil des Bremszylinders der Flüssigkeitsausgleichtigt untergebracht, in den en Teil der Bremsflüssigkeit durch eine kleine Bohrung hineingedrückt wird. Die in den Ausgleichstopt hineingedrückte Flüssigkeit preßt de darn befindliche Luft zusammen Beim Abkühlen drückt die zusammengepreßte Luft die Flüssigkeit wieder in den Bremszylinder zurückt.

Die Rohrbremse nimmt nur einen Teil der gesamten Rücklaufenergle des Rohres auf und wandelt sie in Wärne um. Der übrigte Teil wird vom Rohrborholer aufgenommen und erhöht in ihm den Druck der Luft. Diese im Rohrvorholer aufgespeicherte Rucklaufenergie bringt das Rohr wieder nach vorn. Dabei wird die Kolbenstange der Rohrbremse mit ihrem Kolben wieder in den Bremszylinder hineingeschoben. Die Bremsflüssigkeit vor dem Kolben wird nun durch die Nuten der Regelstange und die Durchflüßfrhungen wieder hinter den Kolben gereß. Ein Teil jedoch strömt durch die Böhrungen und das Ventil der Regelstange vor den Vorlaufhemmdorn. Beim weiteren Vorlauf schiebt sich die Böhrung der Kolbenstange über den Vorlaufhemmdorn. Dasie schießt sich die Regelstange, so daß die Bremsflüssigkeit in der Kolbenstangenböhrung nur durch die Nuten in den Vorlaufhemmdorn, dessen Querschnitt sich bis zum Nullwert verringert, entweichen kann. Auf diese Weise wird die Vorlaufenergie des Rohres umgewandelt und das Rohrs stoffere in die Schußsellsung vorgebrache.

Kurz vor Beendigung des Rohrvortaufes läuft das Bajonettstück auf dem Ende der Kolbenstange gegen die Pufferfeder des hinten im Wiegentrog gelagerten Federgehäuses. Die zusammengedrückte Feder bringt dann die Kolbenstange in die richtige Lage zurück.

Zur Regelung der Rücklauflängen bei den verschiedenen Rohrenhöhungen sind die Nuten der Regelstange mit verschiedenen Querschnitt ausgeführt. Beim Auf- und Abwärtsfahren des Rohres wird die Regelstange durch die Steuerstange gedreht. Dadurch wird die den gegebenen Rohrenhöhungen entsprechende Nut den Durchfrüßöffnungen im Kolben gegenubergestellt und der Durchfrüßquerschnitt geändert. Je kleiner der offene Querschnitt zwischen den Nuten und den Kolbenöffnungen wird, um so größer ist die Bremswirkung und dadurch um so Nützer der Bremsweg

6. Rohrvorholer

Der Rohrvorholer zieht das zurückgelaufene Rohr wieder in die Schußstellung vor. Er ist über dem Rohr im Vorholerträger gelagert und vorn mit der Vorholerstütze abgestützt. Die Haupttelle des Rohrvorholers sind: Der Luftzylnder, der Verdrängerzylinder, die Kolbenstange mit Kolben, die Stopfbuchse

Wirkungsweise

Beim Schuß wird durch das zurücklaufende Rohr die Kolbenstange mitgenommen. Dabei verdrängt der Kolben die hinter ihm befindliche Flüssigkeit, die den Ventilteiler und die Schraubendruckfeder zurückdrückt, dann in den Luftzyllinder gelangt und die Luft im Luftzylinder weiter zusammenpreßt.

Nach Beendigung des Rücklaufes schließt der Ventilteller unter dem Druck seiner Schraubendruckfeder den Verdrängerzylinder hinten ab. Die sich entspannende Luft im Luftzylinder drückt nun die Flüssigkeit durch die kleinen Bohrungen im Ventilteller in den Verdrängerzylinder zurück und schiebt dadurch den Kolben mit der Kolbenatange nach vorn in die Schußstellung, woben das Rohr mit vorgezogen wird. Das stoßfreie Vorbringen des Rohres wird durch die Bremswirkung des Vorlaufhemmdornes der Rohrbremse erzielt.

2910

7. Ausgleicher

Die schwingenden Teile der 12.8 cm Flek 40 – Rohr, Wiege, Rohrbremse, Rohnvorholerand nicht in Ihrem gemeinsamen Schwerpunkt mit den Schidzapfen in der Oberfalette gelagert. Sie haben Vordergewicht, das sich mit den verschiedenen Rohrerhöhungen ändert und zur gleichmaßigen Belastung der Höhenrichtmaschine durch die beiden Ausgleicher, die mit Druckluft arbeiten, aufgehöben wird. Die Ausgleicher sild mit Ihren Kolben an den Gabelbolzen der Oberlieftet und mit ihren Zylindern an den Ausgleicherlagern der Wiegenträger befestigt.

Jeder Ausgleicher besteht aus folgenden Hauptteilen: dem Zylinder mit Stopfbuchse und Manometer, dem Kolben (Plunger), den Pufferfedern und dem Wärmeausgleicher.

Wirkungsweise

Die im Luftraum des Zylinders befindliche Druckluft versucht den Kolben aus dem Zylinder herauszurducken Da der Kolben an der Oberlafelte abgestützt ist, wurd der an der Wiege befestigte Zylinder mit derseiben Kraft nach oben gedrückt und das Vordergewicht ausgeglichen.

Die Kochbadflüssigkeit drückt gegen die in der Stopfbuchse untergebrachte U-Stulpe, die das Austreten von Luft nach außen am Kolben vorbei verhindert.

In Einbaustellung – bel eingestecktem Vorstecker – beträgt der Druck im Zylinder 72 at, bei 88 Pöhrerhöhung ungefähr 214.4 z. Die Angriffspunkte der Ausgleicher sowie die jeweiligen Drücke sind so gewählt, daß in jeder Stellung des Rohres die Vordarisatigkeit der schwingenden Teile ausgegleichen ist. Da aber in dem Erhöhungsbereich von ungefähr 50° bis 88° die Kraft in den Ausgleichern gegenüber der Vordarisatigkeit der schwingender Teile ausgrunder vordarisatigkeit der schwingender Teile zu groß sein würde, wird durch zweit dem entgegenwirknache Putfsradend der Gleichgewichtszustand wiederhergestellt Dabei schweben sich die am obsere Ende das Kolbens betridlichen vier Nocken gegen den Federteller und nehmen ihm durch die Federn zusammengedrückt werden. In den unterer Lagen, bis etwe 50°, wirken

Da sich die Druckluft im Ausgleicher beim Zusammendrücken stark erwärmt und beim Ausdehnen stark abkuhlt, ist zum schneilen Ausgleichen der Temperaturunterschiede der Wärmeausgleicher eingebaut Die Füllung des Zylinders beträgt etwa 16 i Kochbadflüssigkeit.

8. Richtmaschinen

Die für die Schußlage des Rohres erforderlichen Bewegungen nach Seite und Höhe werden mittels der Richtmaschinen ausgeführt Die beiden Richtmaschinen sind an der rechten Oberlafettenwand angebracht. Sie werden normalerweise von Elektromotoren über stufenlos regelbare Flussigkeitsgetriebe angetrieben; notfalls ist auch eine Bedienung von Hand möglich

Die Seitenrichtmaschine besteht aus dem vom Motor (Seitenwinkel) angetriebene Flüssigkeitsgetriebe, dem Untersetzungsgetriebe, dem Abtriebskasten, dem Empfänger und Nullungstrieb, dem Hauptgetriebekasten mit dem Handradgetriebe und dem Schneckengetriebe

3,7 cm Kopfzünder Zerleger Pulver vereinfacht

3,7 cm Kpf. Z. Zerl. P. v.

Kennzeichnung

Der 3,7 cm Kpf. Z. Zerl. P. v. ist ein empfindlicher maskensicherer Aufschlagzünder. Er ist transport-, Iode- und rohrsicher und gehört nach dem Einschrauben der Sprengkapsel (Duplex) Lm zu den sprengkräftigen Geschaßzündungen; ohne Sprengkapsel (Duplex) Im gehört der Zünder zu den nicht sprengkräftigen Geschaßzündungen

Der Zünder besitzt außer der Aufschlagzündung eine Einrichtung, die das Zerlegen des Geschosses nach ungefähr 6-9 s Plugzeit, entsprechend einer Entfernung von etwa 2530 bis 3300 m, bewirkt, wenn das Geschoß das zile vierblich hat. Diese Zeitzerlegung erfolgt durch einen in Röhren untergebrachten, langsam brennenden Satz, den Verzögerungssatz (14).

Der Zünder wird zwischen 35 und 150 m vor dem Rohr entsichert.

Gewicht des Zünders mit Sprengkapsei (Duplex) Lm: 58 g.

Wirkungsweise

In Ruhe und beim Transport wird die Nadel (8) durch das Fliehstück (2) in ihrer Stellung festgehalten, so daß ein Anstich der Sprengkapsel (Duplex) Im nicht möglich ist. Das Zündhütchen (9) in der Eingangszündung kann infolge der Spannkraft der Schraubenfeder (10) ebenfalls nicht angestochen werden.

Beim Schuß schießt sich das Zünchfürthen (9) auf die Nodel (3). Der entstehende Freuerstralle natzündet durch einen gemeinsomen Kanal gleichzeitig das Pülverkrom (11) der Masskersicherheit und den Anfeuerungssatz (13). Nach Abbrennen des Pülverkroms sich sicherungsbotzen (5) durch das durch die Zentrifugalfricht nach auße ein Bliegende Fliehstück (2) zurückgedrückt, wodurch die Nodel (8) entsichert wird. Dieser Entstiebrungsvorgann findelt wertben 35 und 150 m statt.

Beim Auftreffen des Geschasses wird die Abschlußplatte (6) und damit der Stößel (4) und die Nadel (8) in den Zünder hineingedrückt und die Sprangkapsel (Duplex') Em (17) angestochen. Diese bringt die Sprengladung des Geschosses zur Detonation.

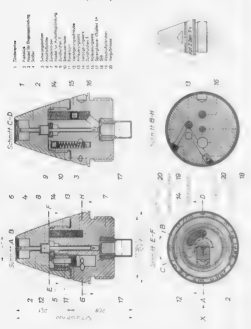
Verfehlt das Geschoß das Ziel, so wird es dadurch zur Zerlegung gebracht, daß der Verzögerungssotz: [14] vollständig abbrennt und der durch das Zündhitichen [15] verstärlte Feuerstrahl des Abfeuerungssotzes [16] die Sprengkapsel [Duplex] Lm [17] und dadurch die Sprengladung des Geschosses zur Detonation bringt

Verpackung

Die 3,7 cm Kpf. Z Zerl. P. v. werden zu 150 Stück unter Verwendung von 2 Einlegen and Zeichnung 13 E 7054 und einem Einlegedeckel nach Zeichnung 13 D 7055 in einem Transportkasten, Größe I, für Flaktzinder nach Zeichnung 713 C 4801 oder in einem Transportkasten für Geschoßzünder, Größe I, nach Zeichnung 13 B 7008 oder in einem Transportkasten für Geschoßzünder, Größe 01, nach Zeichnung 13 C 7114 luftdicht verpackt

3,7 cm Kopfzünder Zerleger Pulver vereinfacht

3.7 cm Kpf. Z. Zerl. P. v.



Panzer-Kampfwagen "Maus"

Teil III

Bevor wir uns im nächsten Heft der "Waffen-Revue" mit der Entwicklung der "Maus" durch Prof Porsche und mit den Fahrversuchen der Geräte 205/1 und 205/2 beschäftigen, wollen wir nachstehend noch einige Fotos und Zeichnungen bringen.

Die Fotos zeigen Wannen und Türme der "Maus", wie sie, insgesamt 3 Stück, von den Briten beim Anmarsch bei Krupp vorgefunden wurden. Damit durch eine eventuelle Verkleinerung der Fotos nicht zu viel an Details verloren

geht, bringen wir sie jeweils in der Größe einer ganzen Seite.

Zu den Bildern ist noch folgendes zu erwähnen:

Bild 1: Blick durch den Ausschnitt für die Rohrwiege vorn im Turm in den Turm hineln Bild 2: Im Vordergrund ein Turm der Maus, dahinter eine Wanne

Bild 3: Blick von oben. Zum Größenvergleich erkennt man rechts einen Soldaten und ganz im Hintergrund eine Lokomotive

Bild 4: Links Im Bild erkennt man zunächst mehrere Rohlinge von großkallbrigen Rohrwiegen und dahinter zwei Rohrwiegen für die "Maus". Die Anordnung der zwei koaxialen Geschütze ist deutlich zu sehen

Bild 5: Die Wanne der "Maus" von der Seite. Man beachte die Verbindung der Frontund Rückenplatte mit der Seitenplatte. Es ist deutlich zu sehen, daß die Frontpanzerung (links im Bild) wesentlich stärker war, als die Heckpanzerung

Bild 6: Im Vordergrund ein Turm der Maus mit Blick auf den Einschnitt für die Rohrwiege

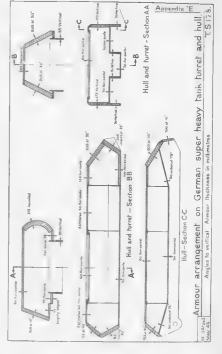








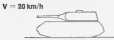


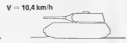


1901-100-4

Ebene Straße, fester Grund

Weicher, sandiger Grund



















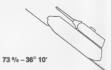


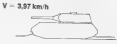
Bild 8: Fahrleistungen der "Maus", Zeichnung K 3690 vom 20. 5. 1943

Schlamm, aufgeweichter Grund

Schwerer Lehmboden

V = 7,95 km/h

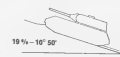




25 % - 14°





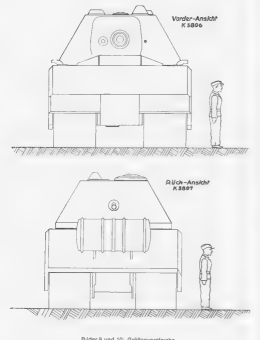




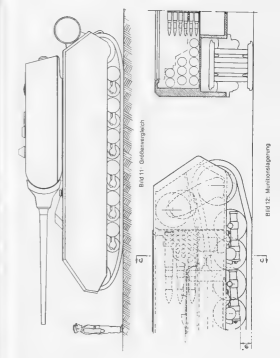








Bilder 9 und 10: Größenvergleiche



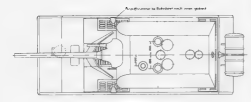


Bild 13: Draufsicht

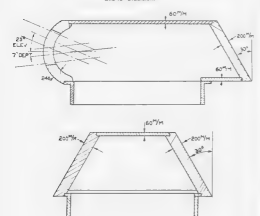


Bild 14: Panzerung des Turmes

Panzerkampfwagen I (M. G.)

Ausführung A

Tell II

4. Turmschwenkwerk (Seitenrichtmaschine)

Der Turm wird durch einen auskuppelbaren Zahnradantrieb geschwenkt. Das Turmschwenkwerk darf nur betätigt werden, wenn der Turm der Seite nach entzurrt ist.

Der Kraftweg geht von dem waagerecht liegenden Handrad über die senkrechte Handradwelle auf einen Kegeltrieb; von dem Kegeltrieb führt eine Querwelle über eine selbsthemmende Schnecke zum Schneckenrad.

Das Schneckenrad ist durch eine senkrecht abwärts fuhrende Schneckenradwelle über ein Zahnkupplung mit dem Antriebsritzel verbunden.

Das Antriebsritzel greift in den Zahnkranz ein, welcher, am Panzerkastenoberte.t befestigt, einen Teil des nicht beweglichen Turmanschlusses bildet.

Die Übersetzung beträgt:

Eine Umdrehung des Handrades = 6° Turmdrehung.

Die Zahnkupplung hat 56 Zähne; sie wird durch einen oben auf dem Turmschwenkwerk befindlichen Kupplungshebel betätigt.



Bild 10: Fahrgestell, innen, in Richtung des Lenkgetriebes

2926

In die Handradwelle ist der Abzug für das rechte Gewehr eingearbeitet

Der Handgr.ff zum Handrad ist zur Betatigung des Abzuges als Pistolengriff ausgebildet

Der Abzughebel im Pistolengriff betätigt einen Druckbolzen, welcher in der Achse des Pistolengriffes geführt ist, der Druckbolzen betätigt über einen zweiarmigen Winkelhebel eine Zugstange, welche in der Achse der Handradwelle gelagert ist an der Zugstange ist der Bowdenzug befestigt, eine Druckfeder druckt die Zugstange in ihre Ausgangsstellung zurünk

Die Kupplung ermöglicht das schnelle Herumwerfen des Turmes von Hand

Das Spiel im Kegeltrieb wird mit einer Nachstellvorrichtung, einer Doppelmutter, berichtigt, nach Lösen der oberen Mutter kann mit der unteren Mutter die Lagerbüchse und damit das darüber befindliche Kegelrad nach oben verstellt werden.

Das Spiel im Schneckentrieb wird durch Verdrehen der Schneckenwellen-Exzenterbuchse beseitigt. Dazu ist der Lagerdeckel zum Kupplungshebel abzunehmen und der Flansch zur Exzenterbüchse in Pfeitrichtung zu verstellen; damit verkleinert sich der Abstand zwischen Schnecke und Schneckenrad. Eine Stellschraube mit Gegenmutter im Lagerflansch der Schneckenweile dient zum Beseitigen des Längsspiels der Schnecke.

Zum Nachstellen des Bowdenzuges ist die Gegenmutter 1 zu lösen; durch Heraus- bzw Hineindrehen der Stellschraube 2 wird der Bowdenzug gespannt oder gelöst, die Gegenmutter 1 ist dann wieder fest anzuziehen

Spiel der Kupplung kann nur durch Ersatz der Kupplungsglocke, des Zahnflansches oder des Zahnringes beseitigt werden.

Das Turmschwenkwerk ist mit 5 Sechskantschrauben M 8 am Tragring des Turmes bzw. an den Winkelkonsolen befestigt

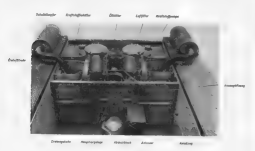


Bild 11: Fahrgestell, innen, in Richtung des Motorraumes

5. Die Höhenrichtmaschine

Die Blende wird durch eine mechanische auskuppelbare Höhenrichtmaschine gesteuert.

Die Höhenrichtmaschine darf nur betätigt werden, wenn die Blende entzurrt ist.

Der Kraftweg geht von dem senkrechten Handrad auf die Handradwelle mit einer selbsthemmenden Schnecke uber Schnecke und Schneckenrad zu einer Zahnkupplung und von der Zahnkupplung zu dem Steuerhebel mit Kugelkopf. Eine Steuerstange überträgt die Kraft zum Steuerhebei der Walzenblende.

Die Übersetzung beträgt:

Eine Umdrehung des Handrades = 4° 30' Erhöhung der Waffen.

Die Kupplung ist eine Zahnkupplung mit 56 Zähnen, sie wird durch einen Kupplungshebel betätigt

In die Höhenrichtmaschine ist der Abzug für das linke MG eingebaut.

Von einem Abzugshebel am Griff des Handrades wird ein Druckbolzen betätigt; der Druckbolzen liegt in der Achse des Griffes zum Handrad, der Druckbolzen betätigt einen zweiarmigen Winkelhebel, der Winkelhebel faßt in eine Zugstange, welche in der hohl gebohrten Handradwelle liegt, an der Zugstange ist der Bowdenzug angeschlossen, eine Druckfeder drückt die Zugstange in ihre Ausgangsstellung zurück.

Der Griff des Handrades ist so ausgebildet, daß die linke Hand des Schützen bei gleichzeitiger Bewegung der Blende bequem den Abzug mit den Fingern durchziehen kann ohne bei dem großen Hub der Abzugsbewegung die Hand vom Handrad nehmen zu müssen

Bei ausgekuppelter Höhenrichtmaschine kann der Höhe nach von Hand geschossen werden. Die Abzugsvorrichtung für das linke Gewehr kann dann nicht mehr betätigt werden; der Schutze muß die Abfeuerungsverbindung vom linken Gewehr lösen und das Gewehr durch den Fingerabzug bedienen.

Die Höhenrichtmaschine ist mit vier Halteschrauben (2 Schrauben 8 × 28 KrK 131 und 2 Schrauben 8 × 20 KrK 131) an dem Bock der Höhenrichtmaschine befestigt.

6. Abfeuerungsverbindungen

Die Walfen werden durch Ableuerungsverbindungen betätigt; als Ableuerungsverbindungen sind Bowdenzüge vorgesehen.

Das linke M.G. wird von dem Handgriff der Höhenrichtmaschine aus, das rechte M.G. von dem Pistolengriff des Turmschwenkwerkes aus abgefeuert.

Jede Ableuerungsverbindung besteht aus dem am Gewehr anklemmbaren Anschlußstück und dem Bowdenzug

Das Anschlußstück ist als Klemme ausgebildet, es besteht aus einem Träger und einer Klemmbrücke, die Klemmbrücke ist auf dem Trager mit einem Stehbolzen schwenkbar befestigt, sie wird durch eine Klemmschraube mit Flügelmutter angezogen.

In dem Träger ist eine seitliche Führungsriffe eingearbeitet, welche der Form des Abzugsbügels zum M.G.-Abzug angepaßt ist.

Am vorderen Teil des Trägers ist ein schrägsitzendes Auge zur Aufnahme der Bowdenhülle angebracht.

Das hintere Ende des Trägers faßt in einer Gabel einen um einen Gelenkbolzen drebbaren Winkelhebel; der lange Hebelarm des Winkelhebels ist durch einen Anschlüßer) mit dem Bowdenzugsell verbunden, der kurze Hebelarm liegt auf dem Abzugsbügel für Dausreleure

Der Bowdenzug besteht aus der mit Drahtgeflecht umsponnenen Bowdenhülle und dem Bowdenzugseil

An den Enden der Bowdenhülle ist je eine Muffe aufgeschoben, mit welchen die Bowdenhülle im Träger des Anschlußstückes bzw. In der Stellschraube am Träger zum Bowdenzudkonf der Richtmaschine eingesatzl ist.

Zum Anschluß des Bowdenzugseites im Anschlußkopf des Winkelhebets bzw. an der Zugstangenführung der Richtmaschine ist ie ein Nippel auf das Seil aufgelötet.

Der Bowdenzug des rechten M.G. wird durch eine Scheile an der Turmwand gehalten. Hierdurch wird schädliches Knicken desselben vermieden.

Belm Betatigen der Abzugsvorrichtungen wird das Bowdenzugseit in der an beiden Enden abgestutzten Bowdenhülle bewegt.

Die Zugwirkung überträgt sich auf den Winkelhebel am Anschlußstück; der Winkelhebel betätigt dann mit seinem kurzen Hebelarm das M.G.

Zur Befestigung des Anschlußstückes am M.G. ist die Klemmbrücke nach unten zu schwenken; der Träger wird von rechts an den Abzugsbügel zum M.G.-Abzug so angesteckt, daß die Führungsnille den Abzugsbügel umfaßt.

Gleichzeitig ist der kurze Hebelarm des Winkelhebels vor den Dauerfeuerabzug des M.G.'s zu drucken.

Dann wird die Klemmbrücke nach oben gegen die Klemmschraube eingeschwenkt und mit der Flügelmutter festgezogen.

7. Sehklappen und Luken im Turm

 a) Die Sehklappen im Turm sind ebenso ausgebildet wie die Sehklappen des Panzerkastenoberteiles,

b) Turmluke. Die Turmluke dient zum Ein- und Aussteigen durch den Turm; sie ist mit einem Lukendeckeil verschlossen; der Lukendeckeil ist mit zwei Scharinieren am Turmdach befestigt; er wird durch einen am Lukenrand angebrachten Gummdichtungsrahmen abgedichteit Der Lukendeckei ist bei olfener Turmluke um 180° umgelegt. Er liegt dann auf zwei Gummpforfern, welche auf dem Turmdach aufgeschraubt sind

Öffnen und Verniegeln des Lukendeckels kann von innen und von außen erfolgen

Das Öffnen des Lukendeckels von innen erfolgt durch einen an der linken Seite des Deckels vorgesehenen Griffhebel; der Griffhebel hat, unter 90° versetzt, ein abgeschrägtes Anstztrück und einen Anschlag, er ist auf eines enkrechte Welle aufgekeit; die Welle dreht sich unter der Spannung einer Drehfeder in einem am Lukendeckel angebrachten gewinkelten Lagerbock mit Anschlagsteg; in der Welle ist am oberen Ende ein Vierkantloch für einen Steckschlüssel ausgespart Neben dem Lagerbock ist am Turmdach ein Rastenbock mit zwei Rasten auf den Blechrahmen zum Gummidichtungsrahmen geschraubt.

Bei geschlossenem Lukendeckel wird das Ansatzstück des Griffhebels durch die Drehfeder selbstlatig in die untere Raste gezogen, dabei legt sich der Anschlag am Griffhebel geann den Anschlagsteg und begrenzt die Bewegung des Griffhebels.

Um den Lukendeckel von innen zu öffnen, wird der Griffhebel zurückgedreht, bis das Ansatzstück aus der Raste tritt, dann wird der Lukendeckel hochgedrückt.

Zum Offinen des Lukendeckels von außen ist ein Steckschlüssel mit Vierkant vorgesehen; der Steckschlüssel hat hinter dem Vierkant eine Halbkreisplatte die Halbkreisplatte greift bei der Öffnungsdrehung unter ein Winkelstück; der Lukendeckel kann dann mit dem Schlüssel hochgehoben werden

Wird das Ansatzstück in die obere Raste eingerastet, so ist der Lukendecket um etwa 30 mm geoffnet. Diese Stellung ist bei beschränkter Schußsicherheit zur Entluftung vorgesehen.

Die Drehfeder verhindert, daß das Ansatzstück aus der Raste gleitet

Als zusätzliche Verriegelung ist an der rechten Seite des Lukendeckels ein Vorreiber vorgesehen; der Vorreiber zeitht den Lukendeckel auf den Gummdichtungsrahmen; bei eingelegtem Vorreiber kann der Lukendeckel von außen durch Steckschlüssel nicht ackfüret wardt.

In dem Lukendeckel ist eine Zeichenklappe angeordnet, sie dient zur Befehlserteilung durch Flaggenzeichen; sie ist mit einem Gummidichtungsrähmen abgedichtet Zur Dauerentlüftung sind in die Zeichenklappe vier Entlüftungsdurchlässe eingeschnitten; die Entlüftungsdurchlässe sind durch eine Regenkappe abgedeckt; die Regenkappe ist durch ver Stehbotzen gehalten.

Die runde Zeichenklappe hat rückwärts einen trapezförmigen Ansatz, in welchem ein nach unten durch den Lukendeckel geführter Stehbolzen eingenietet ist.

Auf dem unteren Ende des Stehbolzens ist eine Griffmuffe durch einen beiderseits vorstehenden Stift befestigt, oberhalb der Griffmuffe ist ein Riegelhebel mit ausgesparter Nabe auf den Stehbolzen drebhar aufgesetzt, der untere Rand der Riegelhebelnabe hat zwei über den vorstehenden Stiften der Griffmuffe liegende keilliGrmige Einschnitte.

Bei Linksdrehung des Riegelhebels drücken die Keilflachen der Einschnitte gegen den Stiff in der Griffmuffe und ziehen den Stahbolzen nach unten; hiedruch wird die geschlossene Zeichenklappe fest auf den Gummidichtungsrahmen gedrückt und wasserdicht abbeschlossen.

Zum Öffnen der Zeichenklappe ist zunächst der Riegelhebel nach rechts zu drehen, sodann ist die Zeichenklappe mit der Griffmuffe anzuheben und nach der Seite zu drehen.

Beim Schließen wird die Zeichenklappe nach vorn gedreht in die Aussparung des Lukendeckels hineingezogen und durch Linksdrehung des Riegelhebels gesichert.

8. Der Turmsitz

An der Rückwand des Turmes ist ein Träger eingebaut und mit vier Schrauben befestigt; der Träger hält an seinem unteren Ende das Stützrohr für den Turmsitz des Schützen,

Der Turmsitz besteht aus einem Stahlrohrgestell mit Gurtbespannung für Sitz und Rucken

2930

Am Stahlrohrgestell ist ein zweiteiliger Haltegurt mit zwei Karabinerhaken befestigt; der Haltegurt dient zum Festschnallen des Schützen auf dem Turmsitz.

Das Stahlrohrgestell ist mit einem kastenförmigen Sitzträger verschweißt; der Sitzträger ist mit einer Klemmuffe auf das Sitztrohr, in der Höhe verstellbar, aufgeschoben; zur Verstellung der Sitzhöhe ist die an der rechten Seite des Sitzträgers vorgesehene Griffschraube zu lösen; nach der Verstellung des Sitzes ist die Griffschraube wieder fest anzuziehen.

Unter dem Turmsitz ist, im Fußbodenblech eingelassen, der Drehübertrager eingebaut. Der Drehübertrager dient zur Überleitung des Hörstromes vom Fu-Empfangsgerät und des Lichtstromes aus der Starterbatterie in den Drehturm.

Der Drehübertrager hat einen drehbaren Kopf mit einer Gabbet; an diese Gabbet ist ein Schutzrohr angelenkt; in dem Schutzrohr wird der Kabbeschlauch zum Stützrohr des Turmstitzes geführt. Zur Mitnahme des Schutzrohres bei Drehung des Turmse dient ein Halter; der Halter ist an der unteren Stirmseit des Stützrohres mit zwei Schrauben befestigt; er trägt in einem seitwärts gebogenen Lappen ein zweites Kabelschutzrohr, welches am oberen Endem int einer Schelle am Stützrohr des Turmstitzes angeschraubt jat.

Über dem zweiten Kabelschutzrohr wird der Kabelschlauch durch zwei Spannbander gehalten; er führt zu der am Stutzrohr mit einer Schelle befestigten Anschlußdose; von der Anschlußdose werden die Leitungsanschlüßse für den Kopfhörer des Schützen und für die Turmbeleuchtung abgezweigt. Unter der Anschlußdose ist ein Halter für den Kopfhörer vorgesehen.

Das Turm-Zielfernrohr 2

Zweck und besondere Eigenschaften

Das Turm-Zielfernrohr 2 dient zum direkten Richten der Waffen, die in Drehtürmen von Panzerkampfwagen eingebaut sind und bei denen die Seitennchtung durch Schwenken des Turmes einoestellt wird.

Der Okulararm wird in geeigneter Weise im Turm aufgehängt, während der zum Okulararm in der Höhenrichtung schwenkbare Ausblickkopf in die Blende, welche die Waffe trägt, starr eingebaut wird und dadurch die Höhenwinkelbeweungen der Waffe mitmacht

Der Vorzug dieser Bauart besteht darin, deß die Zieloplik starr mit der Wafte verbunden ist, und deshalb keine Übertragungsfehler zwischen Seelenachse und Ziellinie des Zielfarnöhres entstehen konnen Der bewegliche Ökulararm ist an der Genauigkeit der Zielline nicht beteiligt, er soll nur dem Schutzen bei verschiedenen Geländewinkeln gleiche Einblicklage ermöglichen.

In der Blende ist eine kleinste Ausblicköffnung von nur etwa 12,5 mm bei etwa 12 mm Panzerstärke erforderlich, so daß das Zielfernrohr nahezu unverletzlich ist.

II. Beschreibung

1. Aufbau

Das Zielfernrohr besteht aus dem in der Blende befestigten Ausblickkopf und dem um die Gelenkachse 14 in der Höhenrichtung beweglichen Okulararm. Der Ausblickkopf wird zusammen mit der Blende nach dem Rohrerhöhungswinkel innerhalb + 20° und - 10° bewegt. Das freise Ende des Okulararmes wird an einem turmfesten Teil aufgehängt, so daß der Einblick des Fernrohres die Höhenwinkelbewegungen fast nicht mitmacht. Dadurch ist bei allen Rohrerhöhungswinkeln ein bequemes Zielen möglich Der Bewegungsbereich des Okularmes zum Ausblickköpf beträgt von der Paralleistellung aus bis in die Anschlagsstellungen 27° nach öben und 15° nach unten. Zum Einstellen der bequemsten Einblickläge ist der Ökulararm bei gelöster Klemmschraube 16 um 50 mm, von 340 mm auf 390 mm, ausziehbar.

2. Seitenrichtung

Das Richten geschieht durch Drehen des Turmes

3. Rohrerhöhungswinkel

Die Höhenrichtung des Ausblickkopfes wird über die Blende eingestellt, und zwar von der Horizontalen aus bis 20° nach oben und 10° nach unten.

4. Optische Werte

Vergrößerung: 2,5 × Gesichtsfeld: 28°. Gesichtsfeld linear: 498 m auf 1000 m Entfernung. Austrittspubille ⊕: 5 mm.

5. Strichbild

Im Gesichtsfeld des Zielfermohres erscheint ein Strichbild, bestehend aus einer Zielmarke in der Mitte und 3 kleineren Zielmarken zu beiden Seiten in einem Abstand von
4/6400 vonenander. Der Abstand der äußersten linken und rechten kleineren Zielmarke
von der mittleren beträgt demnach 12/6400. Die kleineren Zielmarken werden zum Berücksichtigen der Zielauswanderung während der Geschofflugzeit verwende zum

6. Bildschärfe

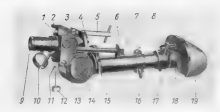
Die Bildschärfe wird entsprechend der persönlichen Sehschärfe des Beobachters durch Drehen am Okularrändelring 18 eingestellt. Die Einstellung wird in Dioptrien angezeigt.

7. Aufsatzwinkel

Der Aufsatzwinkel wird durch Verschieben der Zielmarken im Zielfernrohr in der Höhe durch Drehen des Griffes 7 eingestellt. Bei Nullstellung sowie bie 200, 400, 600 und 800 m Schußentfernung sind Rasten fühlbar Die eingestellte Schußentfernung kann aus der jeweitigen Stellung des Griffes 7 gefühlsmäßig festgestellt werden.

8. Strichbildbeleuchtung

Für den Gebrauch des Zielfernrohres bei Dunkelheit kann das Strichbild durch einen elektrischen Beleuchtungskörper 23 beleuchtet werden, der mit Schwalbe auf den Ausblickkopf aufgeschoben wird



- 1 konischer Stift
- 2 Haken
- 3 Knopf an 1
- 4 Panzerolatte
- 5 Stellschlüsset
- 6 Klemmschraube an 7
- 7 Griff für Aufsatzwinkel
- 8 zwei durchbohrte Lappen
- 9 Abschlußglas
- 10 Schutzkappe für 9
- 11 Schraube für Seitenrichtung
- 12 Schlüssel
- 13 zwei Zapfen
- 14 Gelenkachse

- 15 Panzerplatten
- 16 Klemmschraube an Okulararm
- 17 Klemmschraube für 19
- 18 Okularrändelring
- 19 Konfstútze
- 21 Aufsatzwinkel Antriebswelle
- 22 gerändelter Ring für Lampenträger
- 23 Beleuchtungskörper
- 24 schwarzes Tuchstück an 19
- 25 Augenmuschel
- 26 Klemmring 27 Klemmschraube an 26
- 29 Ersatz-Abschlußglas



Bild 12 Turmzielfernrohr

9. Justlerung

Die Ziellinie des Zielfernrohres ist zu den Befestigungsstellen justiert. Sie kann aber in der Blende noch gleichlaufend zur Seelenachse der Waffe in der Seiten- und Höhenrichtung um ± 1° = 16/16° nachjustiert werden.

10. Kopfstütze und Augenmuschel

Zum bequemen dauernden Zielen mit dem rechten Auge ist vor dem Okular die einstellbare Kopfstütze 19 aus Weichgummi angeordnet. Die richtige Tiefenlage wird bei gelöster Klemmschraube 17 eingestellt. Das linke Auge wird durch ein schwarzes Tuchstück 24 abgedeckt.

Zum Zielen mit Gasmaske wird die Kopfstütze bei gelöster Klemmschraube 17 bis zum Anschlag eingeschoben

Zum Abhalten von seitlich in das Okular einfallendem Licht ist auf das Okular noch eine Augenmuschel 25 aus Weichgummi aufgeschraubt, die besonders elastisch und anschmiegsam ist.

Soll anstatt mit dem Zielfernrohr mit der Hilfszieleinrichtung gearbeitet werden, so muß die Kopfstütze bei gelöster Klemmschraube 27 nach rechts bis zum Anschlag umgeschlagen werden.

11. Ausblickschutzkappe

Zum Schutz des Abschlußglases am Ausblickkopf bei Nichtgebrauch des Zielfernrohres kann die Schutzkappe 10 aufgesteckt werden. Die Schutzkappe ist mit 2 federaden Strippen am Ausblickkopf befestigt.

12. Panzerplatten

Als Schutz für den Kopf des Schützen gegen einen zufälligen Treffer durch die Bohrung in der Panzerwand hindurch ist hinter dem Ausblickkopf die Panzerplatte 4 und am Okulararm die Panzerplatte 15 aufgeschraubt, Dadurch ist bei allen Lagen des Okulararmes ein direktes Durchschießen unmöglich.

13. Befestigung des Zielfernrohres

Das Zielfernrohr wird mit seinem Haken 2 und den beiden Zapfen 13 in den Lagerbock eingehängt und durch Einschrauben des konischen Stiftes 1 mit dem Stellschlüssel 5 festgeklemmt. Der Knopf 3 des konischen Stiftes ist gegen selbsttätiges Lösen beim Schießen durch eine Ratsche gesichert.

Zielschiene M. G. 13

1. Verwendung

Die Zielschiene ist ein Zielgerat, welches für wechselweise bewegten oder festen Standort des Schützen eingerichtet ist. Sie gestattet Visierung auf Entfernungen von 200, 400. 600 und 800 m; die Entfernung wird am Einstellkopf eingestellt. Außerdem dient die Zielschiene als Richtunggeber für Nahvisierung.

Die Zielschiene besteht aus der Lagerung und dem Oberteil. Die Lagerung ist fest in die Blende eingebaut; das Oberteil wird im allgemeinen in einer Ledertasche aufbewahrt und zum Gebrauch in die Lagerung eingeschoben.

II. Aufhau

1. Lagerung

Die Lagerung besteht aus der Grundplatte 1 mit Schwafbenschwanzführung zur Aufnahme des Oberteils. An die Grundplatte ist der Gelenkkopf 2 und der Einstellbügel 3 angesetzt

Der Gelenkkopf endet in der Lagerplatte 4; diese ist zum Aufschrauben mit zwei Bohrungen versehen. Zur Sicherung des Gelenkkopfes ist ein Sicherungsblech 5 vorgesehen.

Der Einstellbugel 3 ist durch die Seitenstellschrauben 6 an die Grundplatte angelenkt. Die Stellschrauben sind mit Gegenmuttern 7 und Sicherungsblechen 8 versehen Ferner trägt der Einstellbügel 3 die Höhenstellschraube 9; sie wird durch zwei Stellmuttern 10 in einem an der Blende vorgesehenen Auge gehalten.

2. Obertell

Das Oberteil setzt sich zusammen aus der Halteschiene 11 und der Zielschiene 15. Die Halteschiene ist vorn mit einem Schwalbenschwanz zum Einstecken in die Grund-

platte 1 versehen. Sie trägt am hinteren Ende den Einstelltopf 12 mit der Steuerscheibe 13 und der Gefühlsmarke 14. Die Einstellung des Kopfes wird durch Leuchtzahlen angegeben, und zwar bedeutet

> 2 = 200 m4 = 400 m

> $6 - 600 \, \text{m}$

 $8 = 800 \, \text{m}$

In der Halteschiene 11 ist die Zielschiene 15 kippbar um den Zylinderstift 16 gelagert. Die obere Fläche der Zielschiene ist muldenförmig ausgearbeitet; sie ist zur Vermeidung von Spiegelung geriffelt Die hinten befindliche Kimme 17 ist abklappbar. Darunter befindet eich das Gleitstück 18. welches auf der Steuerscheibe 13 liegt.

Vorn in die Zielschiene eingeschlagen ist das Korn 19 Ein zweiter Zielstiff, das Hilfskorn 20, zum Visieren bei abgeklappter Kimme (diese Lage ist in der Abbildung 3 dargestellt), befindet sich im hinteren Drittel der Schiene. Beide Zielstifte werden durch Kegelstifte 21 desichert.

IV. Maße und Gewichte

Länge der Zielschiene übe	۲ ا	alle	8														380,	.5 mm
Visierlänge							,	,			,			,			354	mm
Gewicht des Oberteils .				٠	٠									ı	stw	8	970	g
Gewicht der Lagerung .						٠				,							520	g
Gesamtgewicht									,				,				1490	9

Der Lorient-Schild

Lorient, eine französische Hafenstadt in der Bretagne, hat wahrend des II. Weltkrieges, besonders als Marine-Stützpunkt mit den dort von deutschen Truppen gebauten U-Boot-Bunkern, eine besondere Bedeutung erlangt. Obwohl diese Festung den heftigsten Angriffen aus der Luft, zu Wasser und zu Land ausgesetzt war, wurde sie erst nach der Kapitulation Deutschlands, am 9. 5. 1945 den Alliierten übergeben.

Der Festungskommandant, General der Artillene Fahrmbacher, beschloß, auf Anregung einiger Offiziere, zur Erinnerung an die Verteidigung von Lorient einen Schild zu stiften der dann auch in der Festung hergestellt und an einige tausend Angehörige der Besatzung ausgegeben wurde. Weil aber die vorhandenen Blechvorrate nicht für alle benotigten ca 25 000 Schilde ausreichten, ist ein Antrag auf eine offizielle Stiftung und Verleihung des Schildes beim Oberkommando der Wehrmacht unterblieben.

So kommt es, daß dieser Schild nicht zu den offiziellen Auszeichnungen der Wehrmacht zählt







Fälschung

2937

2936 Waffen-Lexikon, 1901-100-3 Wolfen Revue 18

Waffen-Lexikon: 4171-100-10 Waffon-Revue 18 Das Original unterscheidet sich ganz wesentlich von den nach 1945 engefertigten und im Handel befindlichen Kopien, die eigentlich als Fälschungen zu bezeichnen sind, obwohl vielfach behauptet wird, daß sie mit Originalformen hergestellt werden.

Wir zeigen hier beide Ausführungen, auf denen die Unterschiede deutlich sichtbar sind

Abgesehen davon, daß das Original aus einem 0,2 mm starken Bleich geprägt ist und die Fälschung aus einem 1,3 mm starken Material hergestellt wurde, sieht beim Original der Solidat auf dem linken Bein und überschreitet mit dem rechten Bein den dargestellten U-Boot-Bunker. Weitere Merkmale am Original sind: verkürzte dritte Wellenlinlie vor dem U-Boot andere Form des Schwertes, andere Schmitzschen, die Hohlprägung usw

Der Schild stellt einen Soldsten dar, der den U-Boot-Bunker von Keroman schützt. Die Besatzung nannte ihn den "nackten Mann von Pontity", als Anspielung auf General Fahrmbacher, der mit seinem Stab in Pontivn residierte und vor den anzückenden Amerikanern, unter Zurücklassung aller Waften und Ausrüstungen, in die Festung geflohen sein soll. Die Landser hatten nunmal ihre eigene Sprache und ihre eigene Auslegung strategischer Mäßnahmen".

Nachstehend noch einige Daten über die Kampfhandlungen:

30. 12. 1942:	starker amerikanischer Bombenangriff auf den U-Boot-Stützpunkt Lorient
15./16. 1. 1943	130 britische Flugzeuge werfen 301 t Bomben auf Lorient, 2 Flugzeuge werden abneschossen

23, 1, 1943;	etarker	amerikanischer	Luftanor)ff	auf Loriei	nt

4./5, 2, 1943:	120 britische Flugzeuge werfen 205 t Bomben auf Lorient; 1 Flugzeug
	wird abgeschossen

7./8. 2. 1943:	294 britische Flugzeuge werfen 760 t Bomben auf Lorient; 7 Flugzeuge
	werden abgeschossen

422 britische Flugzeuge werfen 1103 t Bomben auf Lorient; 8 Flugzeuge

				and Landaude C	. Chiennan
18./17. 2. 1943:	360 britische Flugzeu-	ge werten 96	87 t Bomben	aur Lorient; 2	riugzeuge

2,/3, 4, 1943;	starker britischer Bombenangriff auf Lorient und St. Nazaire
----------------	--

16. 4. 1943:	starker amerikanischer Bomber	nangriff auf Lorient
--------------	-------------------------------	----------------------

17. 5. 1943 119 B 17 bombardieren Lorient und werten 250 t Bombe	17. 5. 1943	119 B 17 bombardieren Lorient und werf	en 250 t Bomben
--	-------------	--	-----------------

6. 6. 1944: allilerte Landung in der Normandie

30. 6. 1944: Festung Cherbourg fällt

11.8.1944: Deuts	che Trupper	raumen	Angers u	ind Nanti	es una	zienen	sich an	1 016
Festu	ngen Lorien	und St	. Nazaire	zurück.	Wenige	Tage	später	wird

Lorient eingeschlossen

15:			ischen Kanalinsein und Ober-	
	gabe der Festungen	orient, La Rochelle un	nd St. Nazaíre.	

Das Gewehr 41 (W)

von Walther

A. Allgemeines

Das Gewehr 41 – G 41 – Ist ein zehnschüssiges Seibstladegewehr mit Geradzugverschluß, Stützklappenverriegelung und Hahnabzug Die Bewegungsvorgange in der Waffe werden durch den Gasdruck vor der Mündung des feststehenden Laufes bewirkt (Gasdüssenlader).

Das Gewehr 41 ist nur für Einzelfeuer eingerichtet.

Im Zustand "geladen" ist eine Patrone im Lauf und das Schloß verriegelt ("geschlossene" Waffe).

Das Gewehr 41 besitzt eine Aufpflanzvorrichtung für das Seitengewehr 84/98.

Sämtliche für Schußwaffen 98 vorgesehenen Munitionsarten können aus Ihm verschossen werden.

Zum Zielen dient außer der Visiereinrichtung das aufschiebbare Zielfernrohr 40 mit 1,5facher Vergrößerung.

B. Beschreibung

I. Waffe

Die Hauptteile des Gewehrs 41 sind Lauf mit Visierung und Gasdüseneinrichtung Hübe mit Abzugenrichtung und Sicherung Mehrladeenrichtung Schloß Schaft, Handschutz und Beschlag.

Der Lauf a 1 hat innen den gezogenen Teil mit vier Zögen (Rechtsdrall Kal 7,9 mm) und das Patronenlager Außen vom ist der zylindrische Teil für des Gewinde für die Gasdiese abgesetzt Hinter ihm befinden sich zwei Bunde zur Führung des Kornhalters und ein stärkerer Bund, der zum Festlegen der Stellung des Kornhalters und die Widerlager für den Kornhalter und den Handschutz dient. Anschließend wird der Lauf kegellornig stärker bis zu einem Bund mit dahnlertiegenden Gewinde zum Einschrauben in die Hullas.



Bild 22: Gewehr 41 (W), von rechts

9, 5, 194



Bild 23 Gewehr 41 (W), von links

Die Visierung besteht aus Korn und Visier. Die Visierschußweite beträgt 100 bis 1200 m

Das Korn a 2 - Batkenkorn - ist mit dem Kornfuß in die Kornwarze des Kornhalters eingeschoben. Die richtige Stellung wird auf ihm und dem Kornhalter gekennzeichnet.

Die Teile des Visiers Visterfuß a 4 Kurvenstück a 5 Visierfeder a 6

Visjerklappe a 7 mit Rasten, Marken und Zahlen von 1 bis 12 = 100 bis 1200 m

Visierschieber a 8 mit Drücker a 9 und Drückerfeder a 10

Nietstift a 11

sind sämtlich in dem als Visierfuß ausgebildeten Hülsenkopf gelagert. Die Kimme in der Visierklappe ist U-förmig. Die Visierklappe und das Kurvenstück sind vom durch einen Nietstift in den Augen des Visierfußes gehalten. Der Drücker des Visierschiebers ist in den Rasten der Visierklappe von 50 zu 50 m einstellbar

Die Gasdüseneinrichtung bewirkt das Öffnen des Schlosses.

Sie besteht aus Gasduse Kornhalter

Kolben

Stoßstange Vorholer

Die Gesdüse a 12 ist auf die Laufmündung geschraubt. Die kegelförmige Bohrung dient als Gaskammer. Das Innengewinde ist für den Gasdurchtritt zweifach durchbrochen. Die Achtkantflächen für den Düsenschlüssel haben Rasten für den Sperrbolzen des Kornhalters.

Der Kornhalter a 13 ist ein Hohlzylinder, der hinten auf die Laufbunde gesteckt ist und dessen Ansätze in Nuten des hinteren Laufbundes eingreifen, um seine richtige Stellung herbeizufuhren. In seiner Längsbohrung gleitet der Kolben. Die Komwarze vom ist mit T-Nut für den Kornfuß, Markenstrich für die Kornstellung, seitlichen Nuten für den Kornschutz a 3 und gefedertem Sperrbolzen für die Gasduse versehen. Hinter der Kornwarze befinden sich Gasabzuglocher Der feste Sitz des Kornhalters wird durch das völlige Aufschrauben der Gasdüse auf den Lauf erreicht



Bild 24. Gewehr 41 (W), von links, mit geöffneter Kammer

Waffen-Lexikon. 1312-100-1

Der Kolben a 14 überträgt den Druck der Pulvergase auf die Stoßstange Er ist über den Lauf deschoben und innen und außen mit Ringnuten versehen

Die Stoßstange a 15 überträgt die Bewegung des Kolbens auf den Deckel. Sie liegt über dem Lauf und ist vorn im Laufbund und hinten in der Hülse geführt.

Der Vorholer a 16 besteht aus Federführung, Vorholfeder, Mitnehmer, Mitnehmerführung, Er ist im Vorderschaft unter dem Lauf gelagert und drückt die durch den Schuß zurückgeworfenen Telle der Gasdüseneinrichtung wieder nach vorn.

Die Hütse b 1 nimmt das Schloß auf. An ihr sind die Abzugeinrichtung und der Kasten mit Mehrladeeinrichtung befestigt

In der Bohrung des Hülsenkopfes befinden sich Aufnahmeflächen und ein Gewinde für das Laufende sowie eine Ausdrehung für die Stützklappen. In einer Längsnut oben wird die Stoßstange geführt.

Die Oberseite des Hülsenkopfes ist als Visierfuß ausgebildet Vorn zwischen den Augen sitzen das Kurvenstück und die Visierklappe auf einem Nietstift Hinten besitzt der Visierfuß eine Auflagefläche für das Kurvenstück und zwei Ansätze für die Auflage der Visierklappe in der 100 m-Stellung.

Für die Aufnahme der Visierfeder sind zwischen den Seitenwänden des Visierfußes vorn eine Erweiterung und in der Mitte Nuten vorgesehen. Zu beiden Selten befinden sich außen Leisten für die Aufnahme des Fernrohrträgers.

Unten ist der Hülsenkopf senkrecht für den Spannstift durchbohrt, der den eingeschraubten Lauf sichert. Dahinter folgen der Zapfen zum Auffangen des Rückstoßes und die Warze mit Gewinde für die Verbindungsschraube.

Hinter dem Hülsenkopf ist die Hülse unterhalb der Seelenachse fortgesetzt.

Der vordere Teil des Fortsatzes bildet die Kammerbahn, die oben links mit einem Ansatz für das Halten und Führen der Kammer und des Deckels versehen ist. Die Kammerhahn hat nach unten für die Mehrladeeinrichtung einen Durchbruch, dessen Leisten oben zur Kammerfuhrung und unten zur Patronenführung und Begrenzung des Zubringers dienen Der Durchbruch ist unten zum Einsetzen des Kastens erweitert. Am Ende der Kammerbahn ist in einem Steg der gefederte Schloßfang b 2 quer gelagert, der bei leergeschossenem Magazin vom Zubringer in das Innere der Kammerbahn geschoben wird und dadurch das Schloß zum Nachladen offen hält. Er tritt nach dem Laden der Patronen und geringem Zuruckziehen des Schlosses wieder nach außen und gibt das Schloß frei. Hinter dem Steg liegt in einer Querbohrung der Anschlagstift für den Hahn.

Das hintere Ende der Hülse ist für den Durchtritt des Hahnes durchbrochen, Links ist der gefederte Auswerfer b 3 in einem Durchbruch auf einem Bolzen b 4 gelagert. Sein Stoßteil ragt in die Kammerbahn. Hinten wird er von einer Schraubenfeder vorwärts gedrückt, deren Federhülse b 5 in die Hülse eingehakt ist.

Die verlängerten Seitenwände sind unten vorn für die Zylinderstifte zum Hahn, in der Mitte zum Abzugstollen und hinten zum Abzug und Sperrhebel durchbohrt. In einer T-Nut ist das Gegenlager b 6 mit gefedertem Sicherungsstift eingeschoben. An ihm ist der Kasten mit der mittleren Verbindungsschraube befestigt.

Die Hulse wird hinten durch eine Wand abgeschlossen, die zwei Bohrungen zum Halten der Schloßhülse besitzt. Von hinten ist die Sicherung eingesetzt, Der Ansatz unten ist in Längsrichtung für den gefederten Rastbolzen zur Sicherung durchbohrt und endet in einer Warze mit Gewinde für die Kreuzschraube

Die Abzugeinrichtung in den Seitenwanden der Hülse besteht aus dem Hahn mit Schlagfeder, dem Abzugstollen mit Abzugfeder und Klinke, dem Abzug und dem Sperrhebel.

Der Hahn b 7 schlägt beim Vorschnellen mit der oberen Fläche gegen das Schlagstück. Sein Kopt fragt die Spannrast und die Rast für die Klinke. Die Schlagfeder b 8 liegt zu beiden Seiten des Hahnes um die Abstandsringe b 9 auf dem Zylinderstift b 10 des Hahnes. Sie stützt sich vom gegen die Unterseite des Hahnes und drückt hinten auf die Klinke. Das rechte Ende liegt vor dem rechten, das linke umgebogene Ende hinter dem linken nach innen gebogenen Blech des Sperrhebels. Der Abzugstollen b 11 lat ein Hebel, dessen vorderer aufwartsgebogener Arm die Abzugsrast tragt und dessen hinteren Arm vom Abzug oswegt und hinten bem Sichern lestgelegt wird. Oben ist in einem Auge die gefederte Klinke b 15, die nur Einzefleuer zuläßt, drehbar mit Netstift befeetigt.

Die Abzugfeder b 13 liegt um die Abstandaringe b 14 auf dem Zylinderstift b 12 des Abzugstellens; sie drückt vorn unten gegen den vorderen Arm des Abzugstellens und hinten auf die Abstandsringe des Abzugs

Der Abzug b 16 hat oben einen vorderen Hebel, der durch Anlage am Abzugstollen die Vorwärtsbewegung begrenzt. Sein hinterer Hebelarm hebt beim Abziehen den Abzugstollen mit seinen Drucknasen hoch Auf seinen Zylinderstiff b 17 sind Abstandsringe b 18 geschoben. Diese fehlen ab Fertigunganummer 8001.

Der Sperrhebel b 19 sitzt auf dem Zylinderstift des Abzugs. Er besteht aus einem U-formig gebogenen Biech Die Enden des vorderen Armes amd für die Schlägdederenden nach innen gebogen Der geschlössene hintere Hebelarm legt sich bei entspanntem Hahn vor den Rastbüczen der Sicherung, so daß sie gespert wird. Der untere Arm hat Bohrungen für den Zylinderstift des Abzuges. Der Sperrhebel fehlt bei den Waffen bis Fertigungsnummer 8000.

Die Sicherung b 20 betätigt den Rastbolzen. Sie ist am Ende der Hülse durch zwei senkrechte Zylinderstifte b 21 in einer Rille ihrer Scheibe gehalten. Diese hat vorn unten einen tielen dreieckigen Einschnitt für das Verschieben des Rastbolzens zum Sichern und oben einen flachen Einschnitt als Sicherungerast.

Der Raatbotzen b 22 mit Schraubenfeder tritt beim Sichern (Hebel rechts umgelegt) nach vorn über den Abzugstollen und begrenzt seine Bewegung.

Die Mehrladesinrichtung nimmt zehn Patronen auf. Sie besteht aus Kasten, Zubringer mit Zubringerfeder und Magazinboden.

Der Kasten c 1 verbinder mit drei Schrauben die Hulse mit dem Schaft Auf dem Bügel eind der Rahmen, zwei durchbohrte Zapfen mit gefiederten Rastbotzen für die Verbindungsschrauben, vordere und hintere c 2 und eine Blattleder tur den Magazin-boden befestigt Der Bügel hat Durchbrüche für die Nasen des Magazinbodens, die mittlere Verbindungsschraube c 3 und den Abzur

Der Zubringer c 5 mit Zubringerfeder c 6 hat hinten rechts einen Ansatz für das Hochdrücken des Schloßfangs bei lieergeschossenem Magazin. Er wird im Durchbruch der Hülse, im Kasten und im Magazinboden geführt.

Der Magazinboden c 4 wird mit seinen Nasen in die Durchbrüche des Bügels eingeschoben und durch die Blattfeder gesichert.

Das Schloß d stellt mit Stützklappen die Verriegelung des Laufes her Es besteht aus Schloßhülse

Kammer Schließeinrichtung Deckel

2942 Waffen-Revue 18

Waffen-Lexikon: 1312-100-1



Bild 25: Gewehr 41 (W), von oben

Die Schlößfülse d.1 nimmt die Kammer und die Federführung auf. Sie ist oben für die Nase des Deckels durchbrochen Darunter befindet sich eine Längsnur mit Durchbrichen für den Schutzschleber d.2, der oben eine Nase zum Einhaken im den Deckel tragit Vorn oben sind Nastrasungen für den Ladsstreiten und unten Nasen zum Einschleben in die Hulse vorhanden Durch den unteren Durchbruch tritt die Spannase der Kammer Auf den seitlichen Rippen glietet der Deckel De Reuckwand hat eine Bohrung für den Erbrungsbolzen, zwei Bohrungen für die Zapfen der Spersscheibe und eine Bohrung für das Schlagstück. Oben ist die Schlößfülse verlängert und hinten gerauht.

Die Kammer d 3 besteht aus

Kammer mit Auszieher, Bolzen und Schraubenfeder

Stutzklappen

Verschlußstück mit Bolzen

Schlagbolzen mit Schlagstück.

Die Stimfläche der Kammer ist für den Boden der Patronenhülse vertiett und für den Durchtritt der Schlagboizenspitze durchbohrt. Rechts lagert der Auszieher d 4 auf schrägen Lesten und wird durch den Bolzen d 5 mit Schräubenfeder nach innen gedrückt. Die Ausfräsung unten rechts ergibt die Anlagefläche für den Schlößtang Links befindet sich ein schrager Einschnitt für den Auswerler. Die untere Leste dient zur Fuhrung im Durchbruch der Schlößhülse Hinten unten ragt die Spannase hervor Hinter der Stirnfläche ist die Kammer oben für den Durchtritt der Nase des Decksis und seitlich für die Stützklappen durchbrochen. Innen wird das Verschlußstück oben und unten in Rundungen geführt.

Die Stützklappen, rechte d 6 und linke d 7, vernegeln mit ihren Warzen die Kammer im Hüsenkopt Sie tragen vorn gefederte, oben etwas hervorstehende Stahlkugeln zum Halten beim Zusammensetzen Ihre hinteren Enden sind in die Kammer gesteckt. Die Stütz-Klappen werden durch das Verschlüßstück gesteuert.

Bis Fertigungsnummer 5600 sind die Stützklappen ohne Stahlkugein ausgeführt.



Bild 26. Gewehr 41 (W) mit Zielfernrohr 40, 1,5fach, von links

2043

Das Vernchlußstück d. 8 steuert die Stützklappen und nimmt in seiner schrägen Längsbohrung den Schlagbotzen d. 9 und das Schlagstück d. 10 auf. Es hat vom in der Oberseite eine Einfräsung für den Eingriff der Nase des Deckels. Etwa in der Mitte steht ein Anastz für die Führung in der Kammer und als Widerlager für die lange Schließfeder, Hinten ist in einer Ausbohrung verschiebbar der Bolzen d.11 zur Begrenzung der Bewegung des Schlasstückes einesestzt.

Die Schließeinrichtung besteht aus der Federführung und der langen und kurzen Schließ-

Die Federührung setzt sich zusammen aus dem Führungsrohr d 12, dem Führungsbolzen d 13 und der Sperracheibe d 14 Das Führungsrohr ist auf den Führungsbolzen, die Sperrscheibe in alle Abflachungen des Führungsbolzens gesteckt.

Die lange Schließteder d 15 stützt sich vorn in der Kammer gegen das Verschlußstück und hinten gegen den Bund des Führungsrohres

Die kurze Schließleder d 16 ist auf das Führungsrohr und den Führungsbolzen geschoben. Sie liegt vorn am Bund des Führungsrohres und hinten an der Sperrscheibe

Der Deckel d 17 schließt das Schloß oben ab. Er überträgt die Bewegung der Stoßstange mit seiner Nase auf das Verschlüßstück und auf die Kammer, Rechts hinten ist der Grifft d 18 engeschraubt und Inks daneben die Sperre d 19 mit gefedertem Rastbolzen zum Festhalten des Schlosses in hinterster Stellung eingestzt.

Der Schaft und Handschutz dienen zur Handhabung der Waffe.

Der Beschlag verbindet alle Teile zu einem Ganzen.

Der Schaft e 1 nimmt in seinen Einlassungen, Durchbrüchen und Bohrungen die Teile der Waffe auf.

Der Vorderschaft ist vom für den Seltengewehrhalter ausgefräst und für dessen Stift durchbohrt. Rechts befinden sich die Einlassungen für die Ringfeder und unten eine Nut für den Stock. Im Mittelschaft sind vom Einlassungen für den Stockhalter und den Vorholer eingefräst Dahinter liegt der Durchbruch für das Zapfenlager. Die Einlassungen und Durchbrüche nehmen die Hülse mit Abzugeinrichtung und die Mehrladeelnrichtung auf Der Kolben hat einen Durchbrüch für den Karabinerriemen und ist hinten für die Kolbenkappe abbesetzt.

Der Handschutz e 2 liegt über dem Lauf. Er wird vorn durch den Oberring und in der Mitte durch den Unterring gehalten. Hinten ist er unter den Hülsenkopf geschoben.

Zum Beschlag gehoren
Seitengeweirhalter e 3, bestehend aus Zapfen, Halter und Stift
Oberring e 4
Unterring e 5 mit Riemenöse
Ringleder für Ober- und Unterring
Stockhalter
Zapfenlager e 8 mit Mutter
Vordere, mittlere und hintere Verbindungsschraube
Kolbenkappe e 7 mit Hötzschrauben

II. Zubehör

Zum Zubehör gehören

a) Zielfernrohr 40, 1,5fach

b) Fernrohrhalter

c) Behälter mit Klarinoltuch und Staubpinsel zum Zielfernrohr 40

d) Gewehrriemen

e) Mündungskappe

Düsenschlüssel.

III. Übungsgerät

Als Übungsgerät für das Schleßen mit Platzpatronen dient die Gasdüse P m. deren Bohrung zum Zerlegen der Holzgeschosse enger gehalten ist als das Kaliber des Laufes. Sie entspricht in ihrem sonstigen Aufbau der Gasdüse für den scharfen Schuß und ist zum Unterschied blank gelassen.

C. Handhabung

Aligemeines

Das Gewehr 41 kann bei Versagen der Gasdüseneinrichtung von Hand bedient werden. Hierbei ist das Schloß nach dem Schuß am Griff kräftig nach hinten zu ziehen und loszulassen. Bei Versagern und Hemmungen ist in gleicher Wesse zu verfahren.

II. Laden

Zum Laden der entspannten und entsicherten Waffe

a) Schloß am Griff in hinterste Stellung bringen, bis Schloßfang einrastet

b) Gefüllten Ladestreifen in den Ausschnitt an der Stirn der Schloßhülse einsetzen und Patronen in den Kasten drücken, Leeren Ladestreifen abnehmen und Patronen eines zweiten in gleicher Weise eindrücken.

c) Griff kurz zurückziehen, damit Schloßfang ausrastet, und Schloß nach vorn schnellen lassen, wobei eine Patrone in den Lauf geschoben wird. Watfe ist geladen und feuerbereit.

Zum Nachladen (Auffüllen der Mehrladeeinrichtung) sichern. Dann Schloß am Griff In hinterste Stellung bringen, ausgezogene Patrone mit linker Hand auffangen, Sperre am Deckel nach rechts einrasten und Patronen in den Kasten drücken. Sperre ausrasten, Schloß wieder vorschheilen lassen. Entsichern, Warfe ist feuerbereit

III. Sichern und Entsichern

Zum Sichern Hebei der Sicherung nach rechts umlegen. Der Rastbolzen der Sicherung tritt über den Abzugstollen und legt ihn fest.

Das Sichern bei entspanntem Hahn wird bei den Waffen ab Fertigungsnummer 8001 durch den Sperrhebel verhindert. Die Waffen bis 8000 (ohne davor oder dahinter gesetztes Buchstaben-Serienzeichen) dürfen bei entispanntem Hahn nicht gesichert werden, weil der Hahn beim Zuruckziehen des Schlosses gegen den festgelegten Abzugstollen stößt und das völlige Öffene des Schlosses verhindert.

Stock n 8.



Bild 27: Gewehr 41 (W), Einzelteile

Gewehr 41 (W), Einzelteile

0	CA	rem 41 (w), Emzenene			
а	1	Lauf	d	1	Schloßhülse
а	2	Korn	d	2	Schutzschieber
а	3	Kornschutz	d	3	Kammer
а	4	Visierfuß	d	4	Auszieher
8	5	Kurvenstuck	d	5	Bolzen mit Schraubenfed
8	6	Visierfeder	d	6	Stutzklappe, rechts
а	7	Visierklappe	d	7	Stutzklappe, linke
а	8	Visierschieber	d	8	Verschlußstück
8.	9	Drucker	ď	9	Schlagbolzen
а	10	Drückerfeder	d	10	Schlagstück
а	11	Nietstift	d	11	Bolzen zur Begrenzung
a	12	Gasduse		12	
а	13	Kornhalter	d	13	
а	14	Kolben	d	14	
а	15	Stoßstange	d	15	Schließfeder, lange
a	16	Vorholer		16	
b	1	Hulse	d	17	
b	2	Schloßfang	d	18	Griff
b	3	Auswerfer	d	19	
b	4	Bolzen	Θ	- 1	Schaft
b	5	Federhülse	8	2	Handschutz
b	6	Gegenlager	е	3	Seitengewehrhalter
b	7	Hahn	Θ	4	Oberring
b	8	Schlagfeder	e	5	Unterring
b		Abstandsringe	е	6	Zapfenlager mit Mutter
b	10	Zylinderstift zum Hahn	е	7	Kolbenkappe
b	11	Abzugstollen	e	8	Stock
ь	12	Zylinderstift zum Abzugstollen	- 1		Zielfernrohr 40, 1,5fach
b	13	Abzugfeder	f	1	Hauptrohr
b	14	Abstandsringe	f	2	Ausblick
	15	Klinke	f	4	Vorschraubring
b	16	Abzug	1	5	Klemmschraube
b	17	Zylinderstift zum Abzug	1	6	Einstellring
b	18	Abstandsringe (nur bis Fertigungs-	f	7	Teilring
		nummer 8000)	f	8	Rastfeder
b	19	Sperrhebel (ab Fertigungsnummer	f	9	Lagerstellen
		8001)	f	10	Regenschutzrohr, vorder
	20	Sicherung	f	11	Regenschutzrohr, hintere
	21	Zylınderstift	g	1	Halter
b	22	Rastbolzen mit Schraubenfeder	g		Schellen
¢		Kasten	g		Klemmstück
C	2	Verbindungsschrauben, vordere und	9		Flügelmutter
		hintere	h		Behalter
C		Verbindungsschraube, mittlere	h		
C	4	Magazınboden	h	3	Staubpinsel

c 5 Zubringer

Zubringerfeder

Gewehrriemen

Mündungskappe Düsenschlüssel

Gasduse P



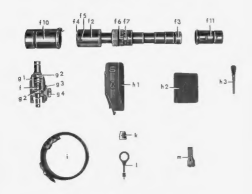


Bild 28: Gewehr 41 (W), Zubehör und Übungsgerät

IV. Entladen und Entspannen

Zum Entladen a) Sichern

b) Waffe schräg aufwärts halten

c) Patronen durch Ladebewegungen auswerfen und mit der linken Hand auffangen, bis nach der letzten Patrone der Schloßfang eintritt,

Zum Entspannen a) Entsichern

b) Zubringer mit linker Hand hinunterdrücken. Griff kurz zurückziehen und erst dann loslassen, wenn das Schloß über den Zubringer getreten ist

c) Abziehen

Waffe ist entladen und entspannt.

V. Auseinandernehmen und Zusammensetzen

Durch den Schützen sind zum Reinigen nur folgende Teile auseinander- oder abzuneh-

Telle der Gasdüseneinrichtung

Schloß

Mehrladeeinrichtung.

Das weitere Auseinandernehmen der Waffe erfolgt durch das waffentechnische Personal

Zum Abnehmen der Telle der Gasdüseneinrichtung

- a) Mit Düsenschlüssel Sperre am Kornhalter zurückdrücken und Gasdüse oder Gasdüse P abschrauben
- b) Kornhalter abnehmen
- c) Kolben abnehmen.

Beim Zusammensetzen in umgekehrter Reihenfolge darauf achten, daß die Gasdüse ohne übermäßige Pressung gegen den Kornhalter geschraubt wird.

Zum Auseinandernehmen des Schlosses

a) Sichem

- b) Schloß am Griff nach hinten ziehen und Sperre auf dem Deckel zum Festlegen nach rechts schieben
- c) Aus der Schloßhülse hinten herausragenden Führungsbolzen der Federführung vordrücken und Schloß nach oben von der Hülse abheben
- d) Schloß senkrecht mit hinterem Ende auf feste Unterlage setzen und Führungsbolzen in die Schloßhülse hineindrücken
- e) Sperre auf dem Deckel zum Ausrasten nach links schleben
- f) Die unter Federspannung stehende Kammer mit Deckel langsam nach oben aus der Schloßhülse gleiten lassen
- g) Deckel von der Kammer abnehmen

Waffen-Lexikon: 1312-100-1

- h) Federführung aus der Schloßhülse ziehen, lange Schließfeder abnehmen, kurze Schließfeder festhalten. Sperrscheibe nach oben abziehen.
- i) Schutzschieber in rückwärtiger Lage aus der Schloßhülse nehmen
- k) Verschlußstück nach hinten aus der Kammer ziehen
- I) Stützklappen aus der Kammer nehmen
- m) Bolzen im Verschlußstück auf Marke stellen und nach rechts schieben. Schlagstück und Schlagbolzen herausnehmen. Fehlt die Marke, Bolzen bis zum Anschlag nach rechts zurückziehen.

Beim Zusammensetzen in umgekehrter Reihenfolge beachten:

zu m) Schlagstück mit dem dicken Ende voraus einsetzen

- zu I) Stützklappen mit den Stahlkugeln nach oben zeigend so einsetzen, daß die Warzen mit der Außenwand der Kammer bündig stehen. Die Stützklappen ohne Stahlkugeln dürfen nicht verwechselt werden; die Fabriknummer der linken Stützklappe muß zu der Fabriknummer auf der Kammer leserecht stehen
- zu I) Schutzschieber nach dem Einlegen nach vorn schieben, Haken nach oben zeigend
- zu h) Führungsbolzen in Führungsrohr von vorn hineinschieben, kurze Schließfeder auf kurzes Ende des Führungsrohres stecken und zusammendrücken, Sperrscheibe von oben

2949

- In die Abflachungen einsetzen, so daß die Ausnehmung des Führungsbolzens für die Sicherung und die Zapfen der Sperrscheibe unten liegen. Lange Schließfeder aufstecken zu g) Deckel mit der Nase in Verschlußstück einhaker.
- zu 1) Federführung in Schloßhülse einsetzen, Kammer mit Deckel in linke, Schloßhülse in rechtte Hand nehmen. Schutzschleber in Deckel einhaken. Kammer mit Deckel in die Fübrungen der Schloßhülse bringen, nach hinten drücken und Sperre nach rechts einrasten. zu c) Nasen vorn an der Schloßhülse in die entsprechenden Ausfräungen der Hülse

Zum Abnehmen der Mehrladeeinrichtung

einsetzen

- a) Sperre des Magazinbodens mit dem Zapfen des Düsenschlüssels eindrücken, Magazinboden nach hinten schieben und abheben
- b) Zubringer und Zubringerfeder aus der Mehrladeeinrichtung entnehmen.
- Zum Zusammensetzen ist kein Werkzeug nötig.

D. Vorgang in der Waffe beim Schuß

Die Walfe ist geladen und entsichert. Der Hahn wird durch Ziehen am Abzug nach Druckpunktnehmen vom Abzugstellen freigegeben und schlägt unter dem Druck der Schlagfeder auf das hinten aus dem Verschlüßstück ragende Schlagstück, das den Schlägblizen vortreibt. Seine Spitze entzündet das Zündhütchen der Patrone, und der Schuß bricht.

Die Pulvergase, die sich vorn in der Gasdüse stauen, stoßen den Kolben im Kornhalter und die Stoßstange unter Spannen des Vorholers rückwärts. Ihre Bewegung überträgt sich auf den Deckel, der mit seiner Nase zunächst das Verschlußstück mitnimmt. Dieses schwenkt beim Zurückgleiten die Warzen der Stützklappen aus der Ausdrehung im Hülsenkopf in die Kammer hinein und entriegelt dadurch das Schloß. Dann nimmt die Nase des Deckels auch die Kammer mit, wobei die Patronenhülse vom Auszieher aus dem Patronenlager gezogen wird.

Nun trennt sich das Schloß von der Stoßstange. Stoßstange und Kolben werden durch den Vorholer wieder nach vorn gebracht, während das Schloß mit Deckel noch weiter zurückfliegt. Die Patronenhülse stößt gegen den Auswerler und wird nach rechts ausgeworfen. Die Kammer spannt die Schließfledern.

Die Spannase unten an der Kammer schwenkt den Hahn zurück, der mit der hinteren Rast unter die federnde Klinke am Abzugstollen tritt und dort gehalten wird, bis der Abzug losgelassen wird (Unterbrecher). Dann gleitet er aus der Rast der Klinke in die Spannrast am Abzugstollen.

Zugleich wird die Schlagfeder gespannt, deren hintere Enden als Feder für die Unterbrecherklinke und zum Bewegen des Sperrhebels dienen. Da sich die Feder beim Spannen aufwicklich, bewegen sich ihre hinteren Ende nach vorn. Das umgebogene linke Ende zieht hierbei den Sperrhebel mit, so daß gesichert werden kann.

Das Schlöß mit Deckel kehrt aus der hintersten Stellung unter dem Druck der Schließfedern wieder nach vom um. Es schliebt hierbei die oberste Patrone aus der Mehrladeeilnrichtung in den Lauf. Die Spannase der Kammer drückt beim Vorgleiten den Hahn etwas hinunter. Der Widerstand hierbei ist beim langsamen Vorgleitenlassen des Schlosses merklich. Sobald die Kammer vom angekommen ist, tritt die Kralle des Ausziehers in die Rille der Patrone, und das Verschlüßstück wird von der Nase des Deckels ganz nach vorn geschoben. Die Stützklappen werden hierdurch zum Verriegeln aus der Kammer seitlich herausgedrückt. Die Waffe ist feuerbereit.

Beim Abzlehen dehnt sich die Schlagfeder wieder aus, und ihr hinteres rechtes Ende drückt den Sperfrebet vor den Sicherungsbolzen, so daß nicht mehr gesichert werden kann. Ist die letzte Patrone verschossen, drückt der Zubringer den Schloßfang hoch, der das Schloß geöffnet hält.

Das Gewehr ist nach jedem Schießen auseinanderzunehmen, zu relnigen und wieder zusammenzusetzen. Sämlliche Teile sind nur hauchartig zu ölen, weil stärkeres Ölen zur Verschmutzung durch Pulverrückstände und zu schwerem Gang der Schloßteile bei tiefen Temperaturen führt.

Besonders zu beachten ist, daß der Kolben der Gasdüseneinrichtung leichten Gang auf dem Lauf und im Kornhalter haben muß. Diese Teille dürfen zum Vermeiden des Festbrennens durch Ölkohle nur ganz leicht geött sein.

E. Munition

Aus dem G 41 wird die Gewehrmunition verschossen.

F. Maße und Gewichte

1138 mm
550 mm
4,6 kg
0,95 kg

2950

0 Waffen-Revue 18

Original Bundeswehr-NATO-Nahkampfmesser

hervorregende Spezial-Stahlqualität, Griff mit Nylonschalen.



Bestell-Nr. 4095 DM 32,50

Versand erfolgt per Nachnahme mit Umteusch- und Rückgeberecht innerhalb 7 Tagen zuzüglich Versandspesen, Bei Vorauskasse erfolgt die Lieferung spesenfrei.

Altersangaba erbeten.

Sofort bestellen bei

Haller Stahlwarenhaus 7171 Michelbach/Bilz

(Kreis Schwäbisch Hall) Haldenstraße 6 - Telefon (07 91) 37 80 Bankkonten: Volksbank Schwäb. Hall Konto 470 - Postscheckamt Stgt. Nr. 31 722

Pistolen-Griffschalen (originalgetreu)

sur unserem Angebot

P 38 Deutsche Wehrmacht WALTHER Mod. 1a-c, 2, 4, 5, 8, 9 WALTHER Leuchtpistole	DM 36,6 DM 27,2
Amiswalter PPK (mit Emblem)	DM 28,-
Vollschale Meuser 1910 6.35	DM 98,~
Vollschale Mauser 1910 6,35	DM 33,-
Administrate Manager 1710 7,00	DM 36,-
Mauser HSc Deutsche Wehrmach	
Mauser 6,35, Mod. WTP II	DM 26,-
Sauer & Sohn, Modell 38	DM 26,-
Roth-Sauer 7,65	DM 24,50
FN 1900	DM 26,-
FN 1900 (mit Pistolen-Emblem)	DM 28,-
FN 1906	DM 20.50
FN 10/22	DM 26
08-Krieghoff	DM 28,50
Stg. 44	DM 27.
MP 38/40	
und viele weitere.	DM 24,40
ERSATZTEILE vorrätig und	

WALTER SEFKE - Waffen

Angebotslisten auf Anfrage!

2359 Henstedt-Ulzburg Hamburger Straße 78

Suche deutsche Lafetten, Zwillingslafetten, Behelfslafetten, Flugzeuglafetten, auch Einzelteile

G. Lensing, 85 Nürnberg, Frauenholzstr. 14

Berechtigter seriöser Sammler sucht deutsche 6,35er vor 1945. Zuschriften bitte an:

Klaus Palmowski, 465 Gelsenkirchen, Steeler Str. 79

Suche Fotos vom Einsatz von Eisenbahnen im Kriege. (Eisenbahngeschütze, Panzerzüge, Bomben-, Minenschäden etc.)

G. Krause, 476 Werl, Grafenstr. 1

Wichtiger Hinweis

Alle bisher erschienenen Hefte 1 bis 17 der "Waffen-Revue" sind durch wiederholte Nachdrucke wieder lieferbar. Wenn nicht bei Ihrem Händler, dann bestimmt bei

Verlag Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg 122, Abholfach







Ringbuchmappen (Bestellnummer 289) DM 6.20

Im ersten Helt haben wir bereits eingehend darauf hingewiesen, daß die "WaffenRevue", je nach Bedarf, entweder in geschlossenen Heften außbewähnt oder aber
nach dem Nummernsystem des "Waffen-Lexikon" in Ordner abgeheftet werden kann,
nach dem Nummernsystem, die junger und mit keinerlei Arbeit verbunden; die zweite aber wird
für alle Leser in Frage kommen, die im Laufe der Zeit über ein echtes WAFFENLEXIKON verfügen wollen, in dem die Beiträge nach einem sorgfältig vorbereitsten
Nummernsystem, nach Waffen-Arten geordnet (siehe "Waffen-Revue", Heft 2, Seiten
171-176), zum schnellen Nachschlagen zur Verfügung stehen
schnellen Nachschlagen zur Verfügung stehen.

Für die erste Möglichkeit haben wir Buchkassetten (Bestellnummer 288) aus strapazierfähigem Karton geschäffen, in denen 8-9 Heite der WAFFEN-REVUE aufbewahrt werden können. Die Hefte brauchen nur in die Kassette gestellt zu werden, die in jedem Bücherfach Platz findet.

Ein komplettes WAFFEN-LEXIKON erhalten Sie im Laufe der Zeit, wenn Sie die Beiträge nach dem Nummernsystem in die Ringbuchmappen (Bestellnummer 289) aus stabliem Plastikmaterial, die ca. 650 Seiten fassen, abheften. Diese Ringbuchmappen sind auf dem Rücken mit einem Klarsichteinsteckfach für auswechselbare Beschriftungsschilder versehen. Der Inhalt kann also nach Bedarf ausgewechselt werden, was besonders wichtig ist, weil mit jedem Heft der WR neue Beiträge hinzukommen.

Der Preis ist für die Buchkasselten und die Ringbuchmappen gleich, und zwer DM 6.20 pro Süück, zuzüglich DM 2.—Päckchenporto bei Vorauskasse auf Posischeck-Konto: Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg, Nr. 74113, oder DM 3.40 Nachnahme-Päckchenporto bei Lieferung per Nachnahme. Wegen der hohen Portokosten, auf die wir leider keinen Einfluß haben, empflehlt es sich, in beiden Fällen, gleich mehrere Exemplare zu bestellen.

Ganz gleich, für welche Art der Aufbewahrung Sie sich entscheiden; unsere jährlich auf den neuesten Stand gebrachten Inhaltsregister ermöglichen ein leichtes Auffinden eines jeden Beitrages.

Bestellungen bitte an:

Verlag Karl R. Pawlas, 85 Nürnberg 122, Abholfach, Telefon (09 11) 31 27 21



werbscheinfrei

Kropatschek-Gewehr 1886, Kaliber 8 mm

Fertigung bei Steyr in Österreich. Markstein im Armeewaffenbau. Nur sehr schöne Stücke lieferbar.

Frei ab 18 Jahre. DM 180,--



Mauser Modell 1891, Kaliber 7,65 Arg.

Hergestellt von Deutsche Werke AG, Berlin. Eines der ersten modernen Armeegewehre. Vorläufer des Gewehres 98. Signiert: MAUSER MODELO ARGENTINO 1891, DEUTSCHE WAFFEN UND MUNITIONSFABRIKEN BERLIN. Je nach Zustand

£ DM 148 -- DM 198 -- Frei ab 18 Jahre.



Mauser Modell 1909, Kaliber 7,65 Arg.

Originalproduktion der Mauser-Werke AG, Oberndorf, Technische Details entsprechen dem Gewehr 98. Vorkriegsqualität aus der Glanzzeit des deutschen Waffenbaues. Signiert: WAFFENFABRIK MAUSER OBERNDORF A/N MODELO 1909. DM 148,-, DM 198,-, Frei ab 18 Jahre.



Karabiner Modell 1932, Kaliber 7,65 Arg.

CSSR-Karabiner, hergestellt in den Waffenwerken Brunn, speziell für die Republik Peru. Signiert: CS ZBROJOVKA AKC. SPOL. V. BRNE MODELO 1932. DM 148 .- , DM 188 .- . Frei ab 18 Jahre.



7170 Schwabisch Hall Gelbinger Gasse 97 Postfach 632